



Leidimas
lietuvių kalba

Teisės aktai

65 metai
2022 m. rugpjūčio 31 d.

Turinys

II *Ne teisėkūros procedūra priimami aktai*

REGLAMENTAI

★ 2022 m. liepos 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1434, kuriuo biocidinių produktų grupei „CMIT-MIT Aqueous 1.5-15“ suteikiamas Sąjungos autorizacijos liudijimas⁽¹⁾ 1

⁽¹⁾ Tekstas svarbus EEE.

II

(Ne teisėkūros procedūra priimami aktai)

REGLAMENTAI

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2022/1434

2022 m. liepos 22 d.

kuriuo biocidinių produktų grupei „CMIT-MIT Aqueous 1.5-15“ suteikiamas Sąjungos autorizacijos liudijimas

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo ⁽¹⁾, ypač į jo 44 straipsnio 5 dalies pirmą pastraipą,

kadangi:

- (1) 2017 m. birželio 21 d. bendrovė „Nutrition & Biosciences Netherlands B.V.“ pagal Reglamento (ES) Nr. 528/2012 43 straipsnio 1 dalį pateikė paraišką suteikti biocidinių produktų grupės „CMIT-MIT Aqueous 1.5-15“ (produktai priskiriami 2-o, 4-o, 6-o, 11-o, 12-o ir 13-o tipo produktams, kaip apibrėžta to reglamento V priede) autorizacijos liudijimą ir raštu pateikė patvirtinimą, kad Prancūzijos kompetentinga institucija sutiko paraišką įvertinti. Paraiška buvo užregistruota Biocidinių produktų registre bylos numeriu BC-CY032700-28;
- (2) biocidinių produktų grupės „CMIT-MIT Aqueous 1.5-15“ sudėtyje yra veikliosios medžiagos CMIT/MIT mišinio, o jis yra įtrauktas į Reglamento (ES) Nr. 528/2012 9 straipsnio 2 dalyje nurodytą Sąjungos patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašą;
- (3) 2020 m. kovo 31 d. vertinančioji kompetentinga institucija pagal Reglamento (ES) Nr. 528/2012 44 straipsnio 1 dalį pateikė Europos cheminių medžiagų agentūrai (toliau – Agentūra) vertinimo ataskaitą bei jos atlikto vertinimo išvadas;
- (4) 2020 m. gruodžio 18 d. Agentūra pateikė Komisijai savo nuomonę ⁽²⁾, biocidinių produktų grupės „CMIT-MIT Aqueous 1.5-15“ charakteristikų santraukos projektą ir galutinę šios grupės vertinimo ataskaitą pagal Reglamento (ES) Nr. 528/2012 44 straipsnio 3 dalį;
- (5) nuomonėje padaryta išvada, kad „CMIT-MIT Aqueous 1.5-15“ yra biocidinių produktų grupė, kaip apibrėžta Reglamento (ES) Nr. 528/2012 3 straipsnio 1 dalies s punkte, kad jai gali būti suteiktas Sąjungos autorizacijos liudijimas pagal to reglamento 42 straipsnio 1 dalį ir kad, jei laikomasi produkto charakteristikų santraukos projekto, ji atitinka to reglamento 19 straipsnio 1 ir 6 dalyse nustatytas sąlygas;
- (6) 2021 m. sausio 15 d. Agentūra pagal Reglamento (ES) Nr. 528/2012 44 straipsnio 4 dalį pateikė Komisijai biocidinio produkto charakteristikų santraukos projektą visomis oficialiosiomis Sąjungos kalbomis;
- (7) Komisija pritaria Agentūros nuomonei, todėl mano, kad yra tinkama suteikti biocidinių produktų grupės „CMIT-MIT Aqueous 1.5-15“ Sąjungos autorizacijos liudijimą;

⁽¹⁾ OL L 167, 2012 6 27, p. 1.

⁽²⁾ 2020 m. gruodžio 3 d. ECHA nuomonė dėl „CMIT-MIT Aqueous 1.5-15“ Sąjungos autorizacijos liudijimo (ECHA/BPC/273/2020), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

(8) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Biocidinių produktų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Bendrovei „Nutrition & Biosciences Netherlands B.V.“ suteikiamas biocidinių produktų grupės „CMIT-MIT Aqueous 1.5-15“ tiekimo rinkai ir naudojimo pagal priede pateiktą biocidinio produkto charakteristikų santrauką Sąjungos autorizacijos liudijimas Nr. EU-0025449-0000.

Sąjungos autorizacijos liudijimas galioja nuo 2022 m. rugsėjo 20 d. iki 2032 m. rugpjūčio 31 d.

2 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2022 m. liepos 22 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

PRIEDAS

Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

CMIT-MIT Aqueous 1.5-15

2 produkto tipas – Dezinfekcijos priemonės ir algicidai, kurie nėra skirti tiesiogiai naudoti ant žmogaus ar gyvūnų (dezinfekcijos priemonės)

4 produkto tipas – Maisto ir pašarų sritis (dezinfekcijos priemonės)

6 produkto tipas – Laikomiems produktams skirti konservantai (konservantai)

11 produkto tipas – Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai (konservantai)

12 produkto tipas – Slimicidai (konservantai)

13 produkto tipas – Apdirbimo arba pjovimo skysčių konservantai (konservantai)

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0025449-0000

R4BP objekto numeris: EU-0025449-0000

I DALIS

PIRMAS INFORMACIJOS LYGMUO

1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. **Grupės pavadinimas**

Pavadinimas	CMIT-MIT Aqueous 1.5-15
-------------	-------------------------

1.2. **Produkto tipas (-ai)**

Produkto tipas (-ai)	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui PT 04 - Maisto ir pašarų sritis PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai PT 12 - Slimicidai PT 13 - Apdirbimo arba pjovimo skysčių konservantai
----------------------	--

1.3. **Autorizacijos liudijimo turėtojas**

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	MC (Netherlands) 1 B.V.
	Adresas	Willem Einthovenstraat 4, 2342BH Oegstgeest Nyderlandai

Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0025449-0000
R4BP objekto numeris	EU-0025449-0000
Autorizacijos liudijimo data	2022 m. rugsėjo 20 d.
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2032 m. rugpjūčio 31 d.

1.4. **Biocidinio produkto gamintojas (-ai)**

Gamintojo pavadinimas	AD Productions BV
Gamintojo adresas	Markweg Zuid 27, 4794 SN Heijningen, Nyderlandai
Gamybos vieta	Markweg Zuid 27, 4794 SN Heijningen, Nyderlandai

Gamintojo pavadinimas	Jiangsu FOPIA Chemicals Co., Ltd
Gamintojo adresas	Touzeng Village, 224555 Binhuai Town, Binhai County, Yancheng City, Jiangsu, Kinija
Gamybos vieta	Touzeng Village, 224555 Binhuai Town, Binhai County, Yancheng City, Jiangsu, Kinija

Gamintojo pavadinimas	Acquaflex S.R.L
Gamintojo adresas	Vigano di Gaggiano, 20083 Milan, Italija
Gamybos vieta	Vigano di Gaggiano, 20083 Milan, Italija

Gamintojo pavadinimas	LABORATORIOS MIRET, S.A.
Gamintojo adresas	Hercules, 18, 08228 Terrassa, Barcelona, Ispanija
Gamybos vieta	Hercules, 18, 08228 Terrassa, Barcelona, Ispanija

Gamintojo pavadinimas	HYDRACHIM
Gamintojo adresas	Route de Saint Poix, 35370 LE PERTRE, Prancūzija
Gamybos vieta	Route de Saint Poix, 35370 LE PERTRE, Prancūzija

Gamintojo pavadinimas	DAXEL srl.
Gamintojo adresas	via Pietro Nenni 8, 42048 Rubiera RE, Italija
Gamybos vieta	via Pietro Nenni 8, 42048 Rubiera RE, Italija

Gamintojo pavadinimas	Aquatreat Chemical Products Ltd
Gamintojo adresas	Unit 7, Abbey Industrial Estate, 24 Willow Lane, CR4 4NA Mitcham, Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Unit 7, Abbey Industrial Estate, 24 Willow Lane, CR4 4NA Mitcham, Jungtinė Karalystė
Gamintojo pavadinimas	Flexfill s.r.o.
Gamintojo adresas	Sířejovická 1213, 410 02 Lovosice, Čekija
Gamybos vieta	Sířejovická 1213, 410 02 Lovosice, Čekija
Gamintojo pavadinimas	Sopura SA
Gamintojo adresas	199 rue de trazegnies, 6180 Courcelles, Belgija
Gamybos vieta	199 rue de trazegnies, 6180 Courcelles, Belgija
Gamintojo pavadinimas	Stenco Industrial
Gamintojo adresas	C/ Gran Vial, 50817 Montornès del Vallès, Barcelona, Ispanija
Gamybos vieta	C/ Gran Vial, 50817 Montornès del Vallès, Barcelona, Ispanija
Gamintojo pavadinimas	SUEZ WTS France S.A.S.
Gamintojo adresas	44, Rue Paul Sabatier Z.I. Nord, 71530 Crissey, Prancūzija
Gamybos vieta	44, Rue Paul Sabatier Z.I. Nord, 71530 Crissey, Prancūzija
Gamintojo pavadinimas	QUIPROCALT S.L.
Gamintojo adresas	Calle Lleida, 2 (Pol Ind Empalme), 43712 Llorenç del Penedès. Tarragona, Ispanija
Gamybos vieta	Calle Lleida, 2 (Pol Ind Empalme), 43712 Llorenç del Penedès. Tarragona, Ispanija
Gamintojo pavadinimas	nv Buckman Laboratories
Gamintojo adresas	Wondelgemkaai 159, 9000 Gent, Belgija
Gamybos vieta	Wondelgemkaai 159, 9000 Gent, Belgija

Gamintojo pavadinimas	N.C.R. Biochemical S.p.A.
Gamintojo adresas	Via dei Carpentieri n.8, 40050 Castello d'Argile, Italija
Gamybos vieta	Via dei Carpentieri n.8, 40050 Castello d'Argile, Italija
Gamintojo pavadinimas	Alliance Production
Gamintojo adresas	4 BOULEVARD DEODAT DE SEVERAC, 31770 COLOMIERS, Prancūzija
Gamybos vieta	4 BOULEVARD DEODAT DE SEVERAC, 31770 COLOMIERS, Prancūzija
Gamintojo pavadinimas	URQUIMIA S.L.
Gamintojo adresas	POL. IND. DE ARASO C/ERREGEOIANA 2G, 20305 Irún, Guipúzcoa, Ispanija
Gamybos vieta	POL. IND. DE ARASO C/ERREGEOIANA 2G, 20305 Irún, Guipúzcoa, Ispanija
Gamintojo pavadinimas	Kalon Mantenimiento Industrial S.A.
Gamintojo adresas	Avenida de la Industria 4, 28823 Coslada, Madrid, Ispanija
Gamybos vieta	Avenida de la Industria 4, 28823 Coslada, Madrid, Ispanija
Gamintojo pavadinimas	Filtrotech Sarl
Gamintojo adresas	Route des Jeunes 5D, 1227 Les Acacias / Genève, Šveicarija
Gamybos vieta	Route des Jeunes 5D, 1227 Les Acacias / Genève, Šveicarija
Gamintojo pavadinimas	Helamin France Sarl
Gamintojo adresas	Le Technoparc, 135 rue Thomas-Edison, 01630 Saint Genis Pouilly, Prancūzija
Gamybos vieta	Le Technoparc, 135 rue Thomas-Edison, 01630 Saint Genis Pouilly, Prancūzija
Gamintojo pavadinimas	Odysée Environnement
Gamintojo adresas	Z.A de la Belle Croix, 72510 Requeil, Prancūzija
Gamybos vieta	Z.A de la Belle Croix, 72510 Requeil, Prancūzija

Gamintojo pavadinimas	MSGA SERVIVAP
Gamintojo adresas	50 Rue Jean Zay Bâtiment D1, 69800 ST PRIEST, Prancūzija
Gamybos vieta	50 Rue Jean Zay Bâtiment D1, 69800 ST PRIEST, Prancūzija
Gamintojo pavadinimas	TECNA ACONDICIONAMIENTOS DE AGUA S.A
Gamintojo adresas	Letxumborro Hiribidea, 52, 20305 Irun, Guipúzcoa, Ispanija
Gamybos vieta	Letxumborro Hiribidea, 52, 20305 Irun, Guipúzcoa, Ispanija
Gamintojo pavadinimas	h2o facilities sa
Gamintojo adresas	av. des Grandes-Communes 8, CH-1213 Petit-Lancy, Prancūzija
Gamybos vieta	av. des Grandes-Communes 8, CH-1213 Petit-Lancy, Prancūzija
Gamintojo pavadinimas	FUPINAX S.L.
Gamintojo adresas	Polígono Industrial El Saladar I, C/ Molina, Nave 4, 30564 Lorquí, Ispanija
Gamybos vieta	Polígono Industrial El Saladar I, C/ Molina, Nave 4, 30564 Lorquí, Ispanija
Gamintojo pavadinimas	Tresch/ chassieu
Gamintojo adresas	3 Rue Blaise Pascal, 69680 Chassieu, Prancūzija
Gamybos vieta	3 Rue Blaise Pascal, 69680 Chassieu, Prancūzija
Gamintojo pavadinimas	DUPUY
Gamintojo adresas	42 Rue Saint Martin, 08400 Quatre Champs, Prancūzija
Gamybos vieta	42 Rue Saint Martin, 08400 Quatre Champs, Prancūzija
Gamintojo pavadinimas	SUEZ Water Technologies and Solutions Belgium BVBA
Gamintojo adresas	Toekomstlaan 54, Industriepark Wolfstee, 2200 HERENTALS, Belgija
Gamybos vieta	Toekomstlaan 54, Industriepark Wolfstee, 2200 HERENTALS, Belgija

Gamintojo pavadinimas	Buckman Laboratories (Pty)Ltd
Gamintojo adresas	1 Buckman Boulevard, 3700 Hammarsdale, Pietų Afrikos Respublika
Gamybos vieta	1 Buckman Boulevard, 3700 Hammarsdale, Pietų Afrikos Respublika

Gamintojo pavadinimas	EAUTEX
Gamintojo adresas	28 RUE KELLERMANN, 59100 ROUBAIX, Prancūzija
Gamybos vieta	28 RUE KELLERMANN, 59100 ROUBAIX, Prancūzija

Gamintojo pavadinimas	Hydrogel-Chemie Wasseraufbereitungs-Gesellschaft mbH
Gamintojo adresas	Zur Mersch 19, 59457 Werl, Vokietija
Gamybos vieta	Zur Mersch 19, 59457 Werl, Vokietija

Gamintojo pavadinimas	sceo
Gamintojo adresas	ZA PECHNAUQUIE SUD, 31 340 VILLEMR SUR TARN, Prancūzija
Gamybos vieta	ZA PECHNAUQUIE SUD, 31 340 VILLEMR SUR TARN, Prancūzija

Gamintojo pavadinimas	Nutrition & Biosciences (Switzerland) GmbH
Gamintojo adresas	Wolleraustrasse 15-17, CH-8807 Freienbach, Šveicarija
Gamybos vieta	Haven 1931 Geslecht, 9130 Kallo, Belgija Madoerastraat 10, 3199 KR Maasvlakte Rotterdam, Nyderlandai

1.5. **Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)**

Veiklioji medžiaga	5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)
Gamintojo pavadinimas	Jiangsu FOPIA Chemicals Co., Ltd

Gamintojo adresas	Touzeng Village, 224555 Binhuai Town, Binhai County, Yancheng City, Jiangsu, Kinija
Gamybos vieta	Touzeng Village, 224555 Binhuai Town, Binhai County, Yancheng City, Jiangsu, Kinija

2. PRODUKTO GRUPĖS SUDĖTIS IR FORMULIACIJA

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		2,2	20,9

2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)	AL - Bet koks kitas skystis
-------------------	-----------------------------

II DALIS

ANTRAS INFORMACIJOS LYGMUO – PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA (-OS)

PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 1

1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. Produkto charakteristikų metasantraukos 1 identifikatorius

Identifikatorius	meta-SPC 1 KATHON 13-15 Mg
------------------	----------------------------

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-1
---------	-----

1.3. Produkto tipas (-ai)

Produkto tipas (-ai)	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui PT 04 - Maisto ir pašarų sritis PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai PT 12 - Slimicidai PT 13 - Apdirbimo arba pjovimo skysčių konservantai
----------------------	--

2. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 SUDĖTIS

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 1

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		18,8	20,9

2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje 1 nurodyto mišinio tipas (-ai)

Formuliacia (-os)	AL - Bet koks kitas skystis
-------------------	-----------------------------

3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	<p>Kenksminga prarijus. Kenksminga įkvėpus.</p> <p>Toksiška susilietus su oda.</p> <p>Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.</p> <p>Gali sukelti alerginę odos reakciją.</p> <p>Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p> <p>Ėsdina kvėpavimo takus.</p> <p>Gali ėsdinti metalus.</p>
Pavojingumo frazės	<p>Neįkvėpti dūmų.</p> <p>Kruopščiai nuplauti odą po naudojimo.</p> <p>Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.</p> <p>Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.</p> <p>Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>Mūvėti apsaugines pirštines / apsauginius drabužius / akių apsaugos priemones / veido apsaugos priemones / klausos apsaugos priemones.</p> <p>Išskalauti burną.</p> <p>PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.</p> <p>Nuvilkti užterštus drabužius. Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.</p> <p>PRARIJUS: pasijutęs blogai, skambinti: Apsinuodijimų centras arba gydytojas.</p>

	<p>Jeigu sudirginama oda arba ją išberia, kreiptis į gydytoją.</p> <p>PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.</p> <p>PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.</p> <p>ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>Nedelsiant skambinti: Apsinuodijimų centras arba gydytojas.</p> <p>PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>Surinkti ištekėjusią medžiagą.</p> <p>Laikyti užrakintą.</p> <p>Laikyti tik originalioje pakuotėje.</p> <p>Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.</p> <p>Laikyti korozijai atsparioje talpykloje, turinčioje atsparią vidinę dangą.</p>
--	--

4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS

4.1. Naudokite aprašymą

1 lentelė

Naudojimas # 1 – Surenkamo vandens konservavimui oro kondicionavimo ir oro valymo sistemose

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<p>Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Algae Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	<p>lauko</p> <p>Surenkamo vandens konservavimui oro kondicionavimo ir oro valymo sistemose.</p>

	<p>Oro kondicionavimo sistemose ir oro valymo sistemose nuotėkų vandens surinkimui. Oro valymo sistemos dažnai naudojamos tekstilės gamyklose ir tabako pramonėje valyti orui bei tiksliai temperatūros ir drėgnumo valdymui.</p>
<p>Naudojimo metodas (-ai)</p>	<p>Metodas: -</p> <p>Išsamus aprašymas: Automatinis ir rankinis dozavimas Biocidinis produktas įprastai įleidžiamas į centrini atvėsinto vandens rezervuarą, kurį naudoja keli oro valymo įrenginiai. Įleidimo procesas gali būti atliekamas rankiniu būdu arba automatiškai. Automatinio proceso metu dozimetras (siurblys) biocidą iš talpyklos ar kito tipo talpos įleidžia tiesiai į rezervuarą. Tam, kad būtų išvengta garavimo, biocidinis produktas turi būti dozuojamas taške, kuris yra žemesnis už vandens lygį, naudojant tiekimo vamzdį.</p>
<p>Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas</p>	<p>Naudojimo kiekis: Terapinis naudojimas. Bakterijos, mielės ir grybai. Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 5–14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam litrui apdorojamo vandens po to, kai buvo panaudoti ne mažesnė nei 0,3 ppm laisvo chloro smūginė dozė. Prevencinis naudojimas. Dumbliai Pasiokus kontrolę, užtikrinkite nuolatinį arba pusiau nuolatinį 3–5 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam L apdorojamo vandens tiekimą</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Terapinis naudojimas. Bakterijos, mielės ir grybai</p> <p>Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 5–14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam litrui apdorojamo vandens po to, kai buvo panaudota ne mažesnė nei 0,3 ppm laisvo chloro smūginė dozė.</p> <p>Sąlyčio laikas – 1 valanda.</p> <p>Prevencinis naudojimas: dumbliai</p> <p>Pasiokus kontrolę, užtikrinkite nuolatinį arba pusiau nuolatinį 3–5 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam L apdorojamo vandens tiekimą.</p> <p>Neatsižvelgiant į apdorojimo būdą, bendra veikliosios medžiagos C(M)IT/MIT (3:1) koncentracija sistemoje neturi būti didesnė nei 14,9 mg/L surenkame vandenyje.</p> <p>Iš anksto atliekami veiksmai prieš pridedant:</p> <p>Biocidinis produktas automatiškai dozuojamas į sistemą. Biocidinį produktą į dozavimo sistemą reikia įkelti rankiniu būdu.</p> <p>Naudojimo dažnis:</p> <p>Kas 2 arba 3 dienas arba taip, kad būtų užtikrinta kontrolė. Kartokite, kol užsiteršimas sumažės iki priimtino lygio, kad būtų galima užtikrinti mikroorganizmų augimo kontrolę.</p>
<p>Vartotojų kategorija (-os)</p>	<p>pramonės</p>

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Didelio tankio polietileno (HDPE) indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE vidutinės talpos konteineris (IBC): 650 l, 800 l, 1 000 l, 1 250 l <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>
---------------------------------------	---

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Atsižvelkite į produkto naudojimo sąlygas (koncentraciją, sąlyčio laiką, temperatūrą, pH ir kt.).
- Šiuo tikslu, remiantis standartine pramonės praktika, CMIT/MIT biocidiniai produktai yra naudojami po laisvo chloro dozės.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Įpylimo ir maišymo bei paskirstymo siurblių valymo metu nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines rizikos valdymo priemones, kurių pavyzdžiai pateikti toliau.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.1.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2. Naudokite aprašymą

2 lentelė

Naudojimas # 2 – Konvejerių juostose ir pasterizatoriuose naudojamų skysčių konservavimas

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	<p>Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Konvejerių juostose ir pasterizatoriuose naudojamų skysčių konservavimas</p> <p>Biocidinis produktas naudojamas procesinių skysčių maisto pramonėje naudojamuose pasterizatoriuose ir konvejerių juostose konservavimui. Biocidinis produktas naudojamas kontroliuoti bakterijų ir grybų augimui arba jiems naikinti.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas: Automatinis dozavimas</p> <p>Biocidinis produktas automatiškai dozuojamas į šilumnešį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas (pvz., į surinkimo rezervuarą po konvejerio juosta).</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Terapinis pritaikymas. Bakterijos, mielės ir grybai. Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ apdorojamo vandens po to, kai buvo panaudota ne mažesnė nei 0,3 ppm laisvo chloro smūginė dozė. Prevencinis naudojimas. Bakterijos. Pasiekus kontrolę, užtikrinkite nuolatinį arba pusiau nuolatinį 2,5–5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ apdorojamo vandens tiekimą.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičius ir laikas: Terapinis naudojimas. Bakterijos, mielės ir grybai Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 10–14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ apdorojamo vandens po to, kai buvo panaudota ne mažesnė nei 0,3 ppm laisvo chloro smūginė dozė. Sąlyčio laikas – 1 valanda.</p> <p>Prevencinis naudojimas: Bakterijos: Pasiekus kontrolę, užtikrinkite nuolatinį arba pusiau nuolatinį 2,5–5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ apdorojamo vandens tiekimą.</p>

	<p>Iš anksto atliekami veiksmai prieš pridedant: Biocidinis produktas automatiškai dozuojamas į sistemą. Įstatant talpyklas, kuriose yra biocidinis produktas, į dozavimo sistemą, darbus reikia atlikti rankiniu būdu.</p> <p>Naudojimo dažnis: Kas 2 arba 3 dienas arba taip, kad būtų užtikrinta kontrolė. Kartokite, kol užsiteršimas sumažės iki priimtino lygio, kad būtų galima užtikrinti mikroorganizmų augimo kontrolę.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Atsižvelkite į produkto naudojimo sąlygas (koncentraciją, sąlyčio laiką, temperatūrą, pH ir kt.).
- Šiuo tikslu, remiantis standartine pramonės praktika, CMIT/MIT biocidiniai produktai yra naudojami po laisvo chloro dozės.

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Įpylimo ir maišymo bei visos sistemos valymo metu nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant toliau nurodytas asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.2.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3. Naudokite aprašymą

3 lentelė

Naudojimas # 3 – Ilgalaikis atskiras atvirkštinio osmoso membranų, naudojamų geriamo vandens sistemose, konservavimas

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Ilgalaikis atskiras atvirkštinio osmoso membranų, naudojamų geriamo vandens sistemose, konservavimas C(M)IT/MIT (3:1) biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti biologiniam augimui ant atskirų traukinių atvirkštinio osmoso membranų, naudojamų geriamo vandens gamybai ilgą laiką.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Prieš išjungiant ir konservuojant, užterštas membranas rekomenduojama išvalyti. Informacijos apie membranų valymą ir sistemos išjungimo procedūras ieškokite RO / NF tiekėjo vadove. Biocidas turi būti dozuojamas kaip į rezervuarą leidžiamas priedas cirkuliuojančio skysčio skiedimui naudojant matavimo siurblių arba įpilant rankiniu būdu tokia vieta, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje. Visiškai pripildžius traukinių RO/NF sistemas biocido tirpalo, siurbliai yra sustabdomi (apdorojimas atjungus) ilgam laikui. Įprastai C(M)IT/MIT (3:1) tirpalai yra ruošiami CIP (valymo vietoje) rezervuare ir įleidžiami naudojant dozavimo sistemą. Ruošiant biocidinį tirpalą, rekomenduojama skiesti naudojant plovimo vandenį arba aukštos kokybės vandenį. Išjungimo laikotarpio metu membranas reikia pamerkti į biocido tirpalą.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 7,5–20 g C(M)IT/MIT (3:1) viename vandens m ³ Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: 7,5–20 g C(M)IT/MIT (3:1) viename vandens m ³

Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.3.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Atsižvelkite į produkto naudojimo sąlygas (koncentraciją, sąlyčio laiką, temperatūrą, pH ir kt.).
- Prieš įstatydami membranas atgal į liniją, dalis kruopščiai išskalaukite plovimo vandeniu, kad pašalintumėte visus biocido likučius.

4.3.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Įpylimo ir maišymo bei visos sistemos valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.3.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4. Naudokite aprašymą

4 lentelė

Naudojimas # 4 – Dažų ir dangų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus lauko Dažų ir dangų konservavimas (įskaitant elektrocheminį nusodinimą) Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir mielių augimui dangose, kurios dengiamos taikant elektrocheminį nusodinimą ir susijusias plovimo sistemas, bei prieš naudojimą vandeniniuose dažuose ir laikymo talpyklų dangose.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidas turi būti dozuojamas kaip į priedas skysčio skiedimui naudojant matavimo siurblių arba įpilant rankiniu būdu tokia vieta, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionaliams ir paprastiems naudotojams skirti dažai: 7,5–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas vienu kartu gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionaliems ir paprastiems naudotojams skirti dažai: 7,5–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.
---------------------------------------	---

4.4.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas profesionalių naudotojų ir paprastų naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.4.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Didžiausia produktų, pagamintų iš Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 bei naudojamų dažuose, koncentracija neturi viršyti 15 ppm ribinės vertės.

4.4.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.5. **Naudokite aprašymą**

5 lentelė

Naudojimas # 5 – Ploviklių ir buitinių produktų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Ploviklių (plovimo ir valymo skysčių) ir buitinių produktų konservavimas. Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti bakterijų, mielių ir grybų augimo kontrolei plovikliuose ir valymo skysčiuose (t. y. kietų paviršių valikliuose (universaluose valikliuose), indų plovimui rankomis skirtuose produktuose, medžiagų minkštikliuose, skalbikliuose), automobilių priežiūrai skirtuose produktuose, grindų priežiūros produktuose, vaškuose, kietų paviršių valikliuose, drėgnose kempinėse arba plaušinėse šluostėse bei tokių tipų produktuose naudojamose paviršinio aktyvumo medžiagose.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis naudojimas. Biocidinių produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs ir paprasti naudotojai: 6–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Skiedimas (%): - Taikymo skaičius ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Norėdami užtikrinti tolygų paskirstymą, lėtai paskirstykite naudodami automatinį matuoklį arba maišydami įleiskite į produktą rankiniu būdu. Kruopščiai maišykite, kol tolygiai pasiskirstys produkte.

	<p>Ištaigos ir namų ūkiams skirti produktai: (plovikliai, valikliai, minkštikliai ir pan.)</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs ir paprasti naudotojai: 6–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.5.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas profesionalių naudotojų ir paprastų naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.5.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Darbo su Meta SPC 1 ir 3 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).

- Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Didžiausia produktų, pagamintų iš Meta SPC 1 ir 3 ir naudojamų plovikliuose bei buitiniuose produktuose, koncentracija neturi viršyti 15 ppm ribinės vertės.

4.5.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.5.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.5.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.6. **Naudokite aprašymą**

6 lentelė

Naudojimas # 6 – Popieriaus, tekstilės ir odos gamybai naudojamų skysčių konservavimas - Terapinis apdorojimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Popieriaus, tekstilės ir odos gamybai naudojamų skysčių konservavimas - Biocidinis produktas naudojamas siekiant sumažinti užterštumą bakterijomis tekstilės apdorojimo (austinės ir neaustinės, natūralios ir sintetinės, įskaitant silikonines emulsijas) cheminių medžiagų prieduose, visose cheminėse medžiagose, naudojamose odos gamybos pramonėje, bei popieriaus gamybai naudojamuose prieduose (pvz., vandeninėse pigmentų pastose, krakmole, natūraliose gumose, sintetiniame ir natūraliame latekse, formavimo medžiagose, dangų rišikliuose, apsauginėse priemonėse, dažikliuose, fluorescencinėse balinimo medžiagose, atsparumą sudrėkus didinančiose dervose). Biocidinis produktas stabdo mikroorganizmų augimą, kuris gali sukelti nepageidaujamus kvapus, klampumo pokyčius, produkto spalvos pasikeitimą ir priešlaikinį produkto gedimą.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas.

	Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 16–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: Terapinis apdorojimas 16–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte Sąlyčio laikas – 24 valandos</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.6.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.6.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;

- Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
- Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Kai koncentracija, taikoma popieriaus, tekstilės ir odos gamybai naudojamų skysčių konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
- Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.6.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.6.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.6.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.7. **Naudokite aprašymą**

7 lentelė

Naudojimas # 7 – Klijų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Klijų konservavimas</p> <p>Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir mielių augimui prieš naudojimą vandenyje tirpių ir vandenyje išskaidytų sintetinių ir natūralių klijų talpyklose.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Rankinis ir automatinis naudojimas.</p> <p>Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 8–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Paprasti naudotojai: 8–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Norėdami užtikrinti tolygų paskirstymą, lėtai paskirstykite naudodami automatinį matuoklį arba maišydami įleiskite į produktą rankiniu būdu. Kruopščiai maišykite, kol tolygiai pasiskirstys produkte.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: 8–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Paprasti naudotojai: 8–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.7.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas profesionalių naudotojų ir paprastų naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti. Didžiausia parduodamų komercinių produktų koncentracija neturi viršyti 15 ppm ribinės vertės.

4.7.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma klijų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.7.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.7.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.7.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.8. **Naudokite aprašymą**

8 lentelė

Naudojimas # 8 – Polimerų gardelių konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Polimerų gardelių konservavimas Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti bakterijų, mielių ir grybų augimo kontrolei gaminant, laikant ir gabenant lateksą, sintetinius polimerus, įskaitant hidrolizuotą poliakrilamidą (HPAM), ir biopolimerų (pvz., ksantano, dekstrano ir kt.) natūralų lateksą.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis naudojimas. Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 14,9–50 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Norėdami užtikrinti tolygų paskirstymą, lėtai paskirstykite naudodami automatinį matuoklį arba maišydami įleiskite į produktą rankiniu būdu. Kruopščiai maišykite, kol tolygiai pasiskirstys produkte.

	<p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai:</p> <p>14,9–50 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.8.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniam) apdoroti.

4.8.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).

- Akių apsauga.
- Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Kai koncentracija, taikoma polimerų gardelių konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.8.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.8.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.8.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.9. **Naudokite aprašymą**

9 lentelė

Naudojimas # 9 – Biocidų ir trąšų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus lauko Biocidų ir trąšų konservavimas Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir mielių augimui trąšose ir biocidiniuose produktuose.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: -

	<p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Rankinis ir automatinis naudojimas.</p> <p>Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 10–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: 10–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.9.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.9.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Darbo su Meta SPC 1 ir 3 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
- Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);

- Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
- Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma biocidų ir trąšų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
- Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.9.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.9.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.9.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.10. **Naudokite aprašymą**

10 lentelė

Naudojimas # 10 – Mineralinių suspensijų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Mineralinių suspensijų konservavimas</p> <p>Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų augimui vandeninio pagrindo neorganinėse ar mineralinėse suspensijose ir neorganiniuose pigmentuose, kurie naudojami dažų, dangų ir popieriaus gamybai.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis naudojimas.</p> <p>Biocidas turi būti dozuojamas kaip į rezervuarą leidžiamas priedas cirkuliuojančio skysčio skiedimui naudojant matavimo siurbį arba įpilant rankiniu būdu tokiame taške, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 10–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: 10–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.10.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.

- Konservuotų matricų laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.10.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Kai koncentracija, taikoma mineralinių suspensijų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.10.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.10.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.10.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.11. Naudokite aprašymą

11 lentelė

Naudojimas # 11 – Statybinių produktų, kurie yra naudojami tik patalpų viduje, konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Statybos produktų konservavimas (įskaitant sandarinimo medžiagas, užpildus, tinkus ir pan.) Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų augimui statybos produktuose (sandarikliuose, užpilduose, biopolimeruose, tinkuose, betono prieduose, jungčių komponentuose ir pan.).
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidinių produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 16,2–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Lėtai paskirstykite taikydami automatinį matavimą arba rankiniu būdu. Kruopščiai išmaišykite, kol biocidinis produktas bus tolygiai paskirstytas. Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.

	Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 16,2–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg. Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.11.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.11.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Toks naudojimo būdas apima tik statybinių medžiagų, kurios yra naudojamos tik patalpų viduje, konservavimą.
- Darbo su Meta SPC 1, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma statybos produktų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.11.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.11.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.11.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.12. Naudokite aprašymą

12 lentelė

Naudojimas # 12 – Elektronikos pramonėje naudojamų cheminių medžiagų konservavimas – terapinis apdorojimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Elektronikos pramonėje naudojamų cheminių medžiagų konservavimas Biocidinis produktas naudojamas siekiant sumažinti užterštumą bakterijomis, mielėmis ir grybais tokiose elektronikos pramonėje naudojamose cheminėse medžiagose, kaip cheminio mechaninio poliravimo silicio suspensijos.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis naudojimas.

	Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 10–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto L.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Lėtai paskirstykite taikydami automatinį matavimą arba rankiniu būdu. Kruopščiai išmaišykite, kol biocidinis produktas bus tolygiai paskirstytas.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai:</p> <p>Terapinis apdorojimas 10–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg. Sąlyčio laikas – 7 dienos</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.1.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniam) apdoroti.

4.12.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 3 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Kai koncentracija, taikoma elektronikos pramonėje naudojamų cheminių medžiagų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.12.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.12.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.12.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.13. Naudokite aprašymą

13 lentelė

Naudojimas # 13 – Dažų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Dažų konservavimas Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir mielių augimui dažuose ir dažų komponentuose (spausdinimo dažuose, litografijos, fotografijos, purškiamojo spausdinimo skysčiuose, vandeniniuose drėkinimo tirpalų dažuose, skirtuose spausdinimui ant tekstilės). Biocidinis produktas stabdo mikroorganizmų augimą, kuris gali sukelti nepageidaujamas kvapus, klampumo pokyčius, produkto spalvos pasikeitimą ir priešlaikinį produkto gedimą.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: 6–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg. Paprasti naudotojai: 6–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: 6–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg. Paprasti naudotojai: 6–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg.

	Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.13.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricų laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas profesionalių naudotojų ir paprastų naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti. Didžiausia parduodamų komercinių produktų koncentracija neturi viršyti 15 ppm ribinės vertės.

4.13.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma dažų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;

- Dozavimo įrenginio naudojimas;
- Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
- Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
- Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.13.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.13.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.13.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.14. **Naudokite aprašymą**

14 lentelė

Naudojimas # 14 – Funkcinių skysčių (hidraulinių skysčių, antifrizo, korozijos inhibitorių, neįskaitant degalų priedų) konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Funkcinių skysčių (hidraulinių skysčių, antifrizo, korozijos inhibitorių, neįskaitant degalų priedų) konservavimas Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų augimui tokiuose funkciniuose skysčiuose kaip stabdžių ir hidrauliniai skysčiai, antifrizo priedai, korozijos inhibitoriai ar tepimo skysčiai. Biocidinis produktas stabdo mikroorganizmų augimą, kuris gali sukelti nepageidaujamus kvapus, klampumo pokyčius, produkto spalvos pasikeitimą ir priešlaikinį produkto gedimą.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidinių produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.

Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 6–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 6–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.14.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.14.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;

- Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
 - Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
 - Kai koncentracija, taikoma funkcinį skysčių (hidraulinių skysčių, antifrizo, korozijos inhibitorių ir pan.) konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- 4.14.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*
 Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.14.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*
 Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.14.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*
 Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.15. **Naudokite aprašymą**

15 lentelė

Naudojimas # 15 – Laboratorinių reagentų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Laboratorinių reagentų konservavimas .

	Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir grybų augimui laboratoriniuose reagentuose.
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Rankinis ir automatinis dozavimas.</p> <p>Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra apie 15,2 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Lėtai paskirstykite taikydami automatinį matavimą arba rankiniu būdu. Kruopščiai išmaišykite, kol biocidinis produktas bus tolygiai paskirstytas.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra apie 15,2 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 1 L — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.15.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.

- Konservuotų matricų laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.15.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma laboratorinių reagentų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.15.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.15.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.15.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.16. **Naudokite aprašymą**

16 lentelė

Naudojimas # 16 – Atskiras atvirkštinio osmoso membranų, naudojamų pramonėje, konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Atskiras atvirkštinio osmoso membranų, naudojamų pramonėje, konservavimas Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų augimui ant atvirkštinio osmoso ir nano filtravimo membranų, naudojamų pramoninio vandens gamybai ilgą laiką.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidas turi būti dozuojamas kaip į rezervuarą leidžiamas priedas cirkuliuojančio skysčio skiedimui naudojant matavimo siurblių arba įpilant rankiniu būdu tokiaame taške, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje. Visiškai pripildžius traukinių RO/NF sistemas biocido tirpalo, siurbLIAI yra sustabdomi (apdorojimas atjungus) ilgam laikui. Įprastai C(M)IT/MIT (3:1) tirpalai yra ruošiami CIP (valymo vietoje) rezervuare ir įleidžiami naudojant dozavimo sistemą. Ruošiant biocidinį tirpalą, rekomenduojama skiesti naudojant plovimo vandenį arba aukštos kokybės vandenį. Išjungimo laikotarpio metu membranas reikia pamerkti į biocido tirpalą.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 7,5–20 g/m ³ (ppm w/v) C(M)IT/MIT (3:1). Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: 7,5–20 g/m ³ (ppm w/v) C(M)IT/MIT (3:1).
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L

	<ul style="list-style-type: none"> — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>
--	---

4.16.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricų laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.

4.16.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Prieš atlikdami sistemos techninę priežiūrą, išskalaukite sistemą vandeniu.

- Darbo su Meta SPC 1, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.16.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.16.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.16.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.17. **Naudokite aprašymą**

17 lentelė

Naudojimas # 17 – Skysčių, naudojamų uždaroje recirkuliacinėse aušinimo sistemose, konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (įskaitant Legionella pneumophila) Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus lauko Skysčių, naudojamų uždaroje recirkuliacinėse aušinimo sistemose, konservavimas (uždaros recirkuliacinės aušinimo vandens sistemos apima kompresoriaus aušinimo, oro kondicionavimo, vėsinimo vandens, katilų, variklio gaubto aušinimo, maitinimo sistemos aušinimo ir kitus pramoninius procesus). Biocidinis produktas naudojamas kontroliuoti aerobinių ir anaerobinių bakterijų, mielių, grybų ir bioplėvelės augimui uždarų sistemų cirkuliuojančiame vandenyje.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Terapinis efektyvumas – nuo bakterijų (įskaitant L. pneumophila) naudojant santykiu 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m ³ vandens. Sąlyčio laikas – 24 val. – nuo bioplėvelės: 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m ³ vandens. Sąlyčio laikas – 24 val. – nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1–3 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m ³ vandens. Sąlyčio laikas – 48 val. Prevencinis efektyvumas – nuo bakterijų (įskaitant L. pneumophila) naudojant santykiu 3–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m ³ vandens. – nuo bioplėvelės (įskaitant L. pneumophila): 3 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m ³ vandens.

	<p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Terapinis efektyvumas: — nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. Sąlyčio laikas – 24 val. — nuo bioplėvelės: 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. Sąlyčio laikas – 24 val. — nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1–3 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. Sąlyčio laikas – 48 val.</p> <p>Prevencinis efektyvumas: nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>): 3 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.17.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.17.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).

- Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- 4.17.3. Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.17.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.17.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.18. **Naudokite aprašymą**

18 lentelė

Naudojimas # 18 – Skysčių, naudojamų nedidelėse atvirose recirkuliacinėse aušinimo sistemose, konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (įskaitant Legionella pneumophila) Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Dumbliai (žaliadumbliai ir melsvabakterės) Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus lauko Skysčių, naudojamų nedidelėse atvirose recirkuliacinėse aušinimo sistemose, konservavimas (pašalinamas ir recirkuliacinio srauto bei bendras vandens tūris yra ribojamas atitinkamai iki 2 m ³ /val., 100 m ³ /val. ir 300 m ³) Proceso ir aušinimo vanduo: Naudojama kontroliuoti bakterijų, dumblių, grybų ir bioplėvelės augimui
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: atvira sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas.

Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas Nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens, - nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens, - nuo grybų (įskaitant mieles) naudojant santykiu 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens. Prevencinis apdorojimas: - Nuo bakterijų, žaliadumblių ir melsvabakterių naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens, - nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Terapinis apdorojimas</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens Sąlyčio laikas – 24 valandos — nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens Sąlyčio laikas – 48 valandos. — nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens Sąlyčio laikas – 48 valandos. <p>Prevencinis apdorojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nuo bakterijų, žaliadumblių ir melsvabakterių naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens. — nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.18.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.18.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;

- Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
- Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Aušinimo skysčio negalima išleisti tiesiai į vandens telkinį. Naudokite produktą tik tokiose patalpose, kurios yra prijungtos prie NVĮ.
- Produktą galima naudoti tik tuo atveju, jei aušinimo bokštuose yra įrengtos lašų gaudyklės, sumažinančios išleidžiamų lašų kiekį ne mažiau nei 99 proc.

4.18.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.18.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.18.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.19. **Naudokite aprašymą**

19 lentelė

Naudojimas # 19 – Pasterizatoriuose, konvejerių juostose ir oro valymo įrenginiuose naudojamų skysčių konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<p>Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (įskaitant Legionella pneumophila)</p> <p>Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Yeasts</p> <p>Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Fungi</p> <p>Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Dumbliai (žaliadumbliai ir melsvabakterės)</p> <p>Vystymo stadija: nėra duomenų</p>

Naudojimo sritis	<p>vidaus lauko</p> <p>Ne maisto pasterizatoriuose, konvejerių juostose ir oro valymo įrenginiuose naudojamų skysčių konservavimas</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: -</p> <p>Išsamus aprašymas: Biocidinis produktas automatiškai dozuojamas į šilumnešį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas (pvz., į surinkimo rezervuarą po konvejerio juosta). Tam, kad būtų išvengta garavimo, biocidinis produktas dozuojamas taške, kuris yra žemesnis už vandens lygį, naudojant tiekimo vamzdį.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas: -nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens - nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens - nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens. Prevencinis apdorojimas: Nuo bakterijų, žaliadumblių ir melsvabakterių naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens, nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Terapinis apdorojimas</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. Sąlyčio laikas – 24 valandos — nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens Sąlyčio laikas – 48 valandos. — nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens Sąlyčio laikas – 48 valandos. <p>Prevencinis apdorojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nuo bakterijų, žaliadumblių ir melsvabakterių naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens. — nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L

	<p>— HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L</p> <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>
--	--

4.19.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

Oro valymo įrenginiai. Skirta naudoti tik pramoninėse oro valymo sistemose, kuriose yra efektyviai ore esančius lašelius šalinantys komponentai.

4.19.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniui.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.19.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.19.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.19.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.20. Naudokite aprašymą

20 lentelė

Naudojimas # 20 – Medienos apdorojimo tirpalų konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendrinis pavadinimas: Kita Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus lauko Medienos apdorojimo tirpalų, naudojamų tik 1, 2 ir 3 klasės medienai, konservavimas Biocidinis produktas yra naudojamas kaip konservantas vandeniniam medienos konservavimo tirpalui drėgnojo medienos apdorojimo proceso metu
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: —
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Prevencinis apdorojimas: nuo grybų: 15–50 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam naudojamam medienos konservavimo tirpalo m ³ Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Prevencinis apdorojimas: nuo grybų: 15–50 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam naudojamam medienos konservavimo tirpalo m ³
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.20.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

- Biocidas negali būti naudojamas kaip medienos konservantas, apsaugantis nuo medieną pažeidžiančių grybų pagal 8 tipo produktui taikomus reikalavimus.

4.20.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo (įpylimo ir maišymo) bei valymo metu nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant toliau nurodytas asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Produkto negalima naudoti medžio apdorojimo tirpale, kuris bus naudojamas ant medžio ir kuris gali tiesiogiai liestis su maistu, ėdalu ar kurį gali liesti gyvuliai.
- Produktą galima naudoti užkonservuoti medienos apdorojimo tirpalus, skirtus medienai apdoroti tik tais atvejais, kai naudojimo būdas atitinka 1, 2 ir 3 klases.
- Produktą galima naudoti medienos apdorojimo tirpalui, kai visi pramonėje taikomi medienos apdorojimo procesai turi būti atliekami uždaroje patalpose, ant nelaidaus kieto pagrindo su damba, kuri saugotų nuo užtvindymo, ir įrengta surinkimo sistema (pvz., surinkimo rezervuaru).
- Produktą galima naudoti medienos apdorojimo tirpalams, skirtiems užkonservuoti šviežiai apdorotą medieną, kurią po apdorojimo būtina laikyti po stogu ar nelaidaus kieto pagrindo arba taikyti abi šias priemones. Visą ištekėjusį medienos apdorojimo tirpalą būtina surinkti pakartotiniam panaudojimui arba šalinimui.
- Produktą galima naudoti tik pramoninės paskirties medienos apdorojimo tirpalams, kurių negalima išleisti ant dirvožemio, žemės ir į vandens telkinį arba bet kokio tipo kanalizaciją, ir medienos apdorojimo tirpalams ir (arba) produktams, kuriuos būtina surinkti ir panaudoti pakartotinai arba šalinti kaip pavojingas atliekas.
- Siekiant išvengti patekimo į dirvožemį, biocidinį produktą galima naudoti tik medžio apdorojimo tirpaluose, naudojamuose apdoroti daiktus ar medžiagas, kurie turi būti laikomi ant nelaidaus pagrindo ir po stogu, kol visiškai išdžius.

4.20.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.20.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.20.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.21. **Naudokite aprašymą**

21 lentelė

Naudojimas # 21 – Tekstilės ir pluošto apdorojimo, odos apdorojimo, fotografinio apdorojimo ir drėkinimo tirpalo sistemose naudojamų recirkuliacinių skysčių konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Tekstilės ir pluošto apdorojimo, odos apdorojimo, fotografinio apdorojimo ir drėkinimo tirpalo sistemose naudojamų recirkuliacinių skysčių konservavimas C(M)IT/MIT (3:1) biocidiniai produktai naudojami tekstilės ir tepimo skysčių konservavimui, fotografinio apdorojimo tirpaluose, odos apdirbimo procesuose (pvz., plovimo ir apdorojimo mirkant etapų metu) bei drėkinimo tirpaluose kontroliuoti cirkuliuojančio skysčio vientisumui, sumažinant mikrobiologinę tirpalo taršą.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Pramoninių naudotojų atliekamas visų galutinių produktų konservavimas daugeliu atveju yra ypač automatizuotas. Biocidinis produktas pridedamas į centrinį surinkimo rezervuarą, baseiną arba recirkuliacijos linijose taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas: Nuo bakterijų naudojant santykiu 16–30 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam L skysčio Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Terapinis apdorojimas: Nuo bakterijų naudojant santykiu 16–30 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam L skysčio Sąlyčio laikas – 5 dienos
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L

	<ul style="list-style-type: none"> — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>
--	---

4.21.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.21.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Tekstilės ir pluošto apdorojimui naudojamų skysčių negalima išleisti tiesiai į vandens telkinį. Naudokite produktą tik tokiose patalpose, kurios yra prijungtos prie NVĮ.
- Fotografinio apdorojimo sistemose ir drėkinimo tirpalo sistemos cirkuliuojančių skysčių negalima išleisti tiesiai į vandens telkinį. Naudokite produktą tik tokiose patalpose, kurios yra prijungtos prie NVĮ.

4.21.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.21.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.21.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.22. Naudokite aprašymą

22 lentelė

Naudojimas # 22 – Recirkuliacinių skysčių, naudojamų dažų purškimo kamerose ir elektrocheminio nusodinimo sistemose, konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Recirkuliacinių skysčių, naudojamų dažų purškimo kamerose ir elektrocheminio nusodinimo sistemose, konservavimas. Biocidas skirtas skysčių, kurie naudojami išankstinio apdorojimo procesuose (riebalų šalinimo ir dirvožemio, fosfatavimo, rezervuarų plovimo), dažų purškimo kamerose ir automobilių dažymo bei gamybos srityse naudojamose elektrocheminio nusodinimo sistemose (pvz., kataforezinėse vonelėse), konservavimui, siekiant užtikrinti recirkuliacinio skysčio vientisumą ir sumažinti mikrobiologinę taršą dėl tirpaluose esančių bakterijų ir grybų.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: —
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Prevencinis apdorojimas: 7,5–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam galutinio produkto kg. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Prevencinis apdorojimas: 7,5–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam galutinio produkto kg. Biocidinis produktas pridedamas vienu kartu gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.22.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.22.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.22.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.22.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.22.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.23. **Naudokite aprašymą**

23 lentelė

Naudojimas # 23 – Skysčių, naudojamų uždaroje recirkuliacinėse šildymo sistemose ir susijusiuose vamzdynuose, konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	<p>Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (anaerobinės ir aerobinės (įskaitant Legionella pneumophila) Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus lauko</p> <p>Skysčių, naudojamų uždaroje recirkuliacinėse šildymo sistemose ir susijusiuose vamzdynuose, konservavimas. Naujų arba esamų vamzdynų sistemų (šildymo ir vėsinimo vamzdynų) plovimas biocidu prieš eksploatacijos pradžią taikomas naudotiems arba naujiems struktūriniais vamzdynams, sumontuotiems vykdant pramoninės statybos projektus.</p> <p>Uždaros recirkuliacinės šildymo sistemos: naujų arba esamų vamzdynų sistemų (šildymo ir vėsinimo vamzdynų) plovimas biocidu prieš eksploatacijos pradžią taikomas naudotiems arba naujiems struktūriniais vamzdynams, sumontuotiems vykdant pramoninės statybos projektus. Biocidinis produktas naudojamas kontroliuoti aerobinių ir anaerobinių bakterijų, grybų ir bioplėvelės augimui uždaruose sistemų cirkuliuojančiame vandenyje. Uždaros sistemos yra atsparesnės korozijai, pakitimams ir biologinei taršai lyginant su atviromis sistemomis. Tačiau, jei sistema bus pripildyta neapdorotus, gali atsirasti su mikroorganizmais susijusių problemų. Mikroorganizmai minta užpilde esančiais nitritais ir glikoliais.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Rankinis ir automatinis dozavimas.</p> <p>Biocidinis produktas automatiškai dozuojamas į šilumnešį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas. Tam, kad būtų išvengta biocidinio produkto garavimo, biocidinis produktas dozuojamas taške, kuris yra žemesnis už vandens lygį, naudojant tiekimo vamzdį.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas - nuo bakterijų naudojant santykiu 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens (įskaitant L. pneumophila) - nuo bioplėvelės naudojant santykiu 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens - nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1 g C(M)IT/MIT vienam m³ vandens Prevencinis apdorojimas - nuo bakterijų (įskaitant L. pneumophila) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens - nuo bioplėvelės naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Terapinis apdorojimas — nuo bakterijų naudojant santykiu 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens (įskaitant L. pneumophila) Sąlyčio laikas – 24 valandos</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — nuo bioplėvelės naudojant santykiu 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens Sąlyčio laikas – 24 valandos — nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1 g C(M)IT/MIT / m³ vandens Sąlyčio laikas: 48 valandos <p>Prevencinis apdorojimas</p> <ul style="list-style-type: none"> — nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens ir nuo bioplėvelės naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.23.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.23.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniui.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.23.3. Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.23.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.23.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.24. **Naudokite aprašymą**

24 lentelė

Naudojimas # 24 – Naftos gavybos procesuose (padidinto naftos išgavimo, plovimo vandens) naudojamų polimerų konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	lauko Naftos gavybos procesuose (padidinto naftos išgavimo, plovimo vandens) naudojamų polimerų konservavimas
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: —
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Įleidžiamame vandenyje naudojamų polimerų prevencinis apdorojimas: Ksantano polimeras: 30–50 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. HPAM polimeras: 30–50 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. Plovimo vandenyje naudojamų polimerų prevencinis apdorojimas: Ksantano polimeras: 30 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. HPAM polimeras: 30 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Įleidžiamame vandenyje naudojamų polimerų prevencinis apdorojimas: Ksantano polimeras: 30–50 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. HPAM polimeras: 30–50 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. Plovimo vandenyje naudojamų polimerų prevencinis apdorojimas: Ksantano polimeras: 30 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. HPAM polimeras: 30 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo.

Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.24.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.24.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.24.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.24.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.24.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.25. Naudokite aprašymą

25 lentelė

Naudojimas # 25 – Slimicidinis apdorojimas plaušienos ir popieriaus dažų šalinimo procese

Produkto tipas	PT 12 - Slimicidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Slimicidinis apdorojimas plaušienos ir popieriaus dažų šalinimo procese. Popieriaus perdirbimo / popieriaus dažų šalinimo įrenginiai. Dažų šalinimas yra popieriaus gamybos procesas, kurio metu iš popieriaus atliekų (pluošto) šalinami spausdinimo dažai, kad būtų gauta plaušiena be dažų.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidą automatiškai dozuoja siurblys, o tada jis vamzdžiais taške, kuris įprastai yra žemesnis už vandens lygį, patenka į plaušienos gamybos įrenginį.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ . Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Terapinis apdorojimas: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ Sąlyčio laikas – 24 valandos Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ .
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L

	— HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.
--	---

4.25.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.25.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.25.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.25.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.25.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.26. Naudokite aprašymą

26 lentelė

Naudojimas # 26 – Slimicidinis apdorojimas popieriaus gamybos proceso formavimo etape

Produkto tipas	PT 12 - Slimicidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Slimicidinis apdorojimas popieriaus gamybos proceso formavimo etapo metu (popieriaus gamybos įrenginiai, formavimo etapas (vandens cirkuliacijos grandinės) ir popieriaus gamybos įrenginių apdorojimo sistema).
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ . Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Terapinis apdorojimas: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ Sąlyčio laikas – 24 valandos Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ .
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.26.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.26.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Produktų, kurių sudėtyje yra C(M)IT/MIT (3:1), naudojimas apdorojimui nuo dumblių popieriaus gamybos proceso formavimo etapo metu yra apribotas
 - a) terapinis apdorojimas gamyklose, kuriose užtikrintas vandens be slimicidų tiekimas iš plaušienos perdirbimo įrangos, ir tik trumpojoje popieriaus fabriko cirkuliacijos grandinėje; ir
 - b) prevencinis apdorojimas;
 - ir, abiem atvejais, tik jei gamyklos nuotėkos yra (pilnai) valomos vietoje naudojant pramoninius nuotėkų valymo įrenginius, kurių mažiausias pajėgumas turi būti ne mažesnis nei 5 000 m³ per dieną, kaip nurodyta direktyvoje 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (geriausi plaušienos, popieriaus ir kartono gamybos metodai) ir jei po apdorojimo pramoniniais nuotėkų valymo įrenginiais užtikrinamas ne mažesnis nei 200 kartų skiedimas paviršiniuose vandens telkiniuose.

4.26.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.26.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.26.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.27. Naudokite aprašymą

27 lentelė

Naudojimas # 27 – Pramonėje naudojamų įrengtų RO / NF membranų prevencinis apdorojimas (biologinio užteršimo kontrolė) ir po valymo

Produkto tipas	PT 12 - Slimicidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Pramonėje naudojamų įrengtų RO / NF membranų prevencinis apdorojimas (biologinio užteršimo kontrolė) ir po valymo
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Reguliariai naudojant biocidą, bus neleidžiama augti bioplėvelei ant atvirkštinio osmoso arba nano filtravimo membranų paviršių, tiekimo tarpiklių, filtravimo medžiagos ir vamzdynų. Biocidas turi būti įleidžiamas į tiekiamą vandenį tokia vieta, kad būtų užtikrintas tolygus maišymasis sistemoje.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam skysčio m ³ Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam skysčio m ³
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.27.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.27.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

— Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.

- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Naudokite produktą tik tokiose patalpose, kurios yra prijungtos prie NVĮ.

4.27.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.27.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.27.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.28. **Naudokite aprašymą**

28 lentelė

Naudojimas # 28 – Produktai, skirti mikroorganizmų sukeltai žalai kontrolei skysčiuose, naudojamuose darbui su metalais, stiklu ar kitomis medžiagomis ir jų pjovimui

Produkto tipas	PT 13 - Apdirbimo arba pjovimo skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Produktai, skirti mikroorganizmų sukeltai žalai kontrolei skysčiuose, naudojamuose darbu su metalais, stiklu ar kitomis medžiagomis ir jų plovimui</p> <p>Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti bakterijų, mielių ir grybų augimo kontrolei skysčiuose, naudojamuose metalo darbams (plovimui, šlifavimui, valcavimui, tempimui) ar metalo paviršiaus apdorojimui (vandeniniai daugiaviečiai ir rūdžių šalinimo skysčiai ir pan.), bei stiklo ar kitų medžiagų plovimo skysčiuose.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: -</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Biocidinis produktas turi būti dozuojamas kaip į rezervuarą leidžiamas priedas cirkuliuojančio skysčio skiedimui naudojant matavimo siurblių arba įpilant rankiniu būdu tokiame taške, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas: Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo skysčio m³. Prevencinis apdorojimas: Pasiekus kontrolę, naudokite 10 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo skysčio m³.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Terapinis apdorojimas</p> <p>Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo skysčio m³.</p> <p>Sąlyčio laikas – 24 valandos</p> <p>Prevencinis apdorojimas:</p> <p>Pasiekus kontrolę, naudokite 10 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo skysčio m³.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.28.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.28.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniui.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.28.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.28.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.28.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. BENDRIEJI ⁽¹⁾ PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 NAUDOJIMO NURODYMAI

5.1. **Naudojimo instrukcijos**

- Poveikio trukmė priklauso nuo konservuojamai medžiagai kliento keliamų veiksmingumo reikalavimų bei nuo konkrečių konservuojamo produkto sudedamųjų dalių ir pH.
- Prieš naudodami, visada perskaitykite etiketę arba lapelį ir vykdykite pateiktus nurodymus.
- Atsižvelkite į produkto naudojimo sąlygas (koncentraciją, sąlyčio laiką, temperatūrą, pH ir kt.).

⁽¹⁾ Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui, nurodytam produkto charakteristikų metasantraukoje 1.

ATSARGUMO PRIEMONĖS LAIKYMO IR GABENIMO METU:

Laikykite gerai vėdinamoje vietoje. Tiekiamas produktas gali lėtai skleisti dujas (iš kurių didžioji dalis yra anglies dioksidas). Tam, kad nesusidarytų slėgis, jei reikia, produktas pakuojamas talpyklose, kuriose įrengtas specialus vėdinimas. Nenaudojamą produktą laikykite originalioje talpykloje. Talpyklos turi būti laikomos ir gabenamos statmenai, kad jų turinys neišsiliėtų pro vėdinimo angą, jei ji yra įrengta.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

—

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

- Sąlytis su oda. Nusirenkite užterštus drabužius ir nusiaukite batus. Nuplaukite užterštą odą vandeniu. Pasireiškus simptomams, kreipkitės į apsinuodijimų gydymo specialistą.
- Sąlytis su akimis. Nedelsdami plaukite dideliu kiekiu vandens retkarčiais pakeldami viršutinį ir apatinį akies vokus. Patikrinkite, ar nėra kontaktinių lęšių ir, jei lengva tai padaryti, išimkite juos. Toliau skalaukite drungnu vandeniu ne mažiau nei 30 minučių. Prireikus medicininės pagalbos, skambinkite 112 / greitosios pagalbos numeriu.
- Nurijus. Išplaukite burną vandeniu. Kreipkitės į apsinuodijimų gydymo specialistą. Pasireiškus simptomams ir (arba) nurijus didelį kiekį, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Neduokite gerti skysčių ir neskatinkite vėmimo.
- Įkvėpus (ore esančių lašelių). išveskite nukentėjusįjį į gryną orą ir leiskite jam ramiai įsikurti, kad būtų patogų kvėpuoti. Pasireiškus simptomams ir (arba) įkvėpus didelį kiekį, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Sutrikus sąmonei, paguldykite į gaivinimo padėtį ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Talpykla arba etiketė turi būti prieinama.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

- Neišleiskite nepanaudoto produkto ant grunto, į vandens telkinius, į vamzdynus (kriaukles, tualetus) ar į kanalizaciją.
- Nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir visas kitas atliekas šalinkite laikydamiesi vietos teisės aktų reikalavimų.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant nesuderinamumus. Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai ventiliuojamoje vietoje, originalioje talpykloje.

Saugokite nuo užšalimo

Sandėliavimo laikas: 24 mėnesiai

Saugokite nuo saulės šviesos.

Rekomendacija: Jei naudojama metalinė pakuotė, turi būti uždengtas lako sluoksniu.

6. KITA INFORMACIJA

—

7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ META-SANTRAUKOJE 1

7.1. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas	KATHON™ WT BIOCIDE	Rinka: EU
	KATHON™ WT	Rinka: EU

KATHON™LX BIOCIDE	Rinka: EU
KATHON™ LX	Rinka: EU
KATHON™ LX Microbicide	Rinka: EU
KATHON™886MW BIOCIDE	Rinka: EU
KATHON™ 886 F BIOCIDE	Rinka: EU
Bansan 160	Rinka: EU
Biocide KT1400WT	Rinka: EU
Biocide KT1400LX	Rinka: EU
Biocide KT1400MW	Rinka: EU
KT1400MW	Rinka: EU
KT1400WT	Rinka: EU
Hydrex™ 7320	Rinka: EU
MIRECIDE-KW/650	Rinka: EU
obbio211	Rinka: EU
AQUACIDE C 140	Rinka: EU
AQUACIDE C 15	Rinka: EU
AQUACIDE C 21	Rinka: EU
AQUACIDE C 30	Rinka: EU
BAC 416	Rinka: EU
BIOSTOP 140	Rinka: EU
BIOSTOP 15	Rinka: EU
BIOSTOP 21	Rinka: EU
BIOSTOP 30	Rinka: EU
CAT 3693	Rinka: EU
GWC 3363	Rinka: EU
GWC 3630	Rinka: EU
GWE 3693	Rinka: EU
IWC BACTERICIDE 416	Rinka: EU
Isocil® 14	Rinka: EU
France Algue 232	Rinka: EU

	KT1400LX		Rinka: EU		
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0025449-0001 1-1				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		20,3

7.2. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	KATHON™ CF 1400 BIOCIDE		Rinka: EU		
	Biocide KT1400		Rinka: EU		
	KT1400		Rinka: EU		
	„hygel“ KW 60 B ATESTEO		Rinka: EU		
	Isocil® Ultra 14		Rinka: EU		
	MK3201		Rinka: EU		
	FINEAMIN		Rinka: EU		
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0025449-0002 1-1				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		20,5

PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 2

1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. **Produkto charakteristikų metasantraukos 2 identifikatorius**

Identifikatorius	meta-SPC 2 KATHON 13-15 Na
------------------	----------------------------

1.2. **Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1-2
---------	-----

1.3. **Produkto tipas (-ai)**

Produkto tipas (-ai)	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
----------------------	---

2. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 SUDĖTIS

2.1. **Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 2**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		18,8	20,9

2.2. **Produkto charakteristikų metasantraukoje 2 nurodyto mišinio tipas (-ai)**

Formuliacia (-os)	AL - Bet koks kitas skystis
-------------------	-----------------------------

3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	<p>Gali ėsdinti metalus.</p> <p>Kenksminga prarijus. Kenksminga įkvėpus.</p> <p>Toksiška susilietus su oda.</p> <p>Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.</p> <p>Gali sukelti alerginę odos reakciją.</p> <p>Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p> <p>Ėsdina kvėpavimo takus.</p>
Pavojingumo frazės	<p>Neįkvėpti dūmų.</p> <p>Kruopščiai nuplauti odą po naudojimo.</p> <p>Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.</p> <p>Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.</p> <p>Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>Mūvėti apsaugines pirštines / apsauginius drabužius / akių apsaugos priemones / veido apsaugos priemones / klausos apsaugos priemones.</p> <p>Išskalauti burną.</p> <p>PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.</p>

	<p>Nuvilkti užterštus drabužius. Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.</p> <p>PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti: Apsinuodijimų centras arba gydytojas.</p> <p>Jeigu sudirginama oda arba ją išberia. Kreiptis į gydytoją.</p> <p>PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.</p> <p>PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.</p> <p>ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>Nedelsiant skambinti: Apsinuodijimų centras arba gydytojas.</p> <p>PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>Surinkti ištekėjusią medžiagą.</p> <p>Laikyti užrakintą.</p> <p>Laikyti tik originalioje pakuotėje.</p> <p>Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.</p> <p>Laikyti korozijai atsparioje talpykloje, turinčioje atsparią vidinę dangą.</p>
--	---

4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS

4.1. Naudokite aprašymą

29 lentelė

Naudojimas # 1 – Dažų ir dangų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<p>Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus lauko</p> <p>Dažų ir dangų konservavimas (įskaitant elektrocheminį nusodinimą)</p>

	Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir mielių augimui dangose, kurios dengiamos taikant elektrocheminį nusodinimą ir susijusias plovimo sistemas, bei prieš naudojimą vandeniniuose dažuose ir laikymo talpyklų dangose.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidas turi būti dozuojamas kaip į priedas skysčio skiedimui naudojant matavimo siurblių arba įpilant rankiniu būdu tokiame taške, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionaliems ir paprastiems naudotojams skirti dažai: 7,5–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas vienu kartu gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionaliems ir paprastiems naudotojams skirti dažai: 7,5–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.

- Biocidinis produktas bus naudojamas profesionalių naudotojų ir paprastų naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir ipylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Didžiausia produktų, pagamintų iš Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 bei naudojamų dažuose, koncentracija neturi viršyti 15 ppm ribinės vertės.

4.1.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2. **Naudokite aprašymą**

30 lentelė

Naudojimas # 2 – Popieriaus, tekstilės ir odos gamybai naudojamų skysčių konservavimas - Terapinis apdorojimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Popieriaus, tekstilės ir odos gamybai naudojamų skysčių konservavimas -</p> <p>Biocidinis produktas naudojamas siekiant sumažinti užterštumą bakterijomis tekstilės apdorojimo (austinės ir neaustinės, natūralios ir sintetinės, įskaitant silikonines emulsijas) cheminių medžiagų prieduose, visose cheminėse medžiagose, naudojamose odos gamybos pramonėje, bei popieriaus gamybai naudojamuose prieduose (pvz., vandeninėse pigmentų pastose, krakmole, natūraliose gumose, sintetiniame ir natūraliame latekse, formavimo medžiagose, dangų rišikliuose, apsauginėse priemonėse, dažikliuose, fluorescencinėse balinimo medžiagose, atsparumą sudrėkus didinančiose dervose). Biocidinis produktas stabdo mikroorganizmų augimą, kuris gali sukelti nepageidaujamus kvapus, klampumo pokyčius, produkto spalvos pasikeitimą ir priešlaikinį produkto gedimą.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Rankinis ir automatinis dozavimas.</p> <p>Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 16–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičius ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: Terapinis apdorojimas 16–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte Sąlyčio laikas – 24 valandos</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Kai koncentracija, taikoma popieriaus, tekstilės ir odos gamybai naudojamų skysčių konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.2.3. Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3. **Naudokite aprašymą**

31 lentelė

Naudojimas # 3 – Klijų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Klijų konservavimas Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir mielių augimui prieš naudojimą vandenyje tirpių ir vandenyje išskaidytų sintetinių ir natūralių klijų talpyklose.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis naudojimas. Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 8–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Paprasti naudotojai: 8–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Skiedimas (%): - Taikymo skaičius ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.

	<p>Norėdami užtikrinti tolygų paskirstymą, lėtai paskirstykite naudodami automatinį matuoklį arba maišydami į produktą rankiniu būdu. Kruopščiai maišykite, kol tolygiai pasiskirstys produkte.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai:</p> <p>8–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Paprasti naudotojai:</p> <p>8–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.3.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricų laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas profesionalių naudotojų ir paprastų naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti. Didžiausia parduodamų komercinių produktų koncentracija neturi viršyti 15 ppm ribinės vertės.

4.3.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma klijų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.3.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4. **Naudokite aprašymą**

32 lentelė

Naudojimas # 4 – Polimerų gardelių konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Polimerų gardelių konservavimas

	Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti bakterijų, mielių ir grybų augimo kontrolei gaminant, laikant ir gabenant lateksą, sintetinius polimerus, įskaitant hidrolizuotą poliakrilamidą (HPAM), ir biopolimerų (pvz., ksantano, dekstrano ir kt.) natūralų lateksą.
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Rankinis ir automatinis naudojimas.</p> <p>Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 14,9–50 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Norėdami užtikrinti tolygų paskirstymą, lėtai paskirstykite naudodami automatinį matuoklį arba maišydami įleiskite į produktą rankiniu būdu. Kruopščiai maišykite, kol tolygiai pasiskirstys produkte.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: 14,9–50 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.4.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.

- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.4.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Kai koncentracija, taikoma polimerų gardelių konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.4.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.5. Naudokite aprašymą

33 lentelė

Naudojimas # 5 – Mineralinių suspensijų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Mineralinių suspensijų konservavimas Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų augimui vandeninio pagrindo neorganinėse ar mineralinėse suspensijose ir neorganiniuose pigmentuose, kurie naudojami dažų, dangų ir popieriaus gamybai.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis naudojimas. Biocidas turi būti dozuojamas kaip į rezervuarą leidžiamas priedas cirkuliuojančio skysčio skiedimui naudojant matavimo siurblių arba įpilant rankiniu būdu tokiame taške, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 10–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: 10–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.5.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricų laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniam) apdoroti.

4.5.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Kai koncentracija, taikoma mineralinių suspensijų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.5.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.5.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.5.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.6. **Naudokite aprašymą**

34 lentelė

Naudojimas # 6 – Statybinių produktų, kurie yra naudojami tik patalpų viduje, konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Statybos produktų konservavimas (įskaitant sandarinimo medžiagas, užpildus, tinkus ir pan.) Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų augimui statybos produktuose (sandarikliuose, užpilduose, biopolimeruose, tinkuose, betono prieduose, jungčių komponentuose ir pan.).
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidinių produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 16,2–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Lėtai paskirstykite taikydami automatinį matavimą arba rankiniu būdu. Kruopščiai išmaišykite, kol biocidinis produktas bus tolygiai paskirstytas.

	<p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 16,2–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.6.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorjamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniam) apdoroti.

4.6.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Toks naudojimo būdas apima tik statybinių medžiagų, kurios yra naudojamos tik patalpų viduje, konservavimą.
- Darbo su Meta SPC 1, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).

- Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
 - Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma statybos produktų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- 4.6.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.6.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.6.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.7. **Naudokite aprašymą**

35 lentelė

Naudojimas # 7 – Dažų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Dažų konservavimas Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir mielių augimui dažuose ir dažų komponentuose (spausdinimo dažuose, litografijos, fotografijos, purškiamojo spausdinimo skysčiuose, vandeniniuose drėkinimo tirpalų dažuose, skirtuose spausdinimui ant tekstilės). Biocidinis produktas stabdo mikroorganizmų augimą, kuris gali sukelti nepageidaujamas kvapus, klampumo pokyčius, produkto spalvos pasikeitimą ir priešlaikinį produkto gedimą.

Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Rankinis ir automatinis dozavimas.</p> <p>Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: 6–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg. Paprasti naudotojai: 6–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: 6–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg.</p> <p>Paprasti naudotojai: 6–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:- HDPE indas: 5 L (nominali)- HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali)- Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L- HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L</p> <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.7.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.

- Biocidinis produktas bus naudojamas profesionalių naudotojų ir paprastų naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti. Didžiausia paroduodamų komercinių produktų koncentracija neturi viršyti 15 ppm ribinės vertės.

4.7.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma dažų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.7.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.7.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.7.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.8. Naudokite aprašymą

36 lentelė

Naudojimas # 8 – Funkcinių skysčių (hidraulinių skysčių, antifrizo, korozijos inhibitorių, neįskaitant degalų priedų) konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Funkcinių skysčių (hidraulinių skysčių, antifrizo, korozijos inhibitorių, neįskaitant degalų priedų) konservavimas Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų augimui tokiuose funkciniuose skysčiuose kaip stabdžių ir hidrauliniai skysčiai, antifrizo priedai, korozijos inhibitoriai ar tepimo skysčiai. Biocidinis produktas stabdo mikroorganizmų augimą, kuris gali sukelti nepageidaujamus kvapus, klampumo pokyčius, produkto spalvos pasikeitimą ir priešlaikinį produkto gedimą.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidinių produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 6–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 6–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg. Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.

Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.8.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniam) apdoroti.

4.8.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Kai koncentracija, taikoma funkcinių skysčių (hidraulinių skysčių, antifrizo, korozijos inhibitorių ir pan.) konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;

- Dozavimo įrenginio naudojimas;
- Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
- Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
- Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.8.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.8.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.8.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. BENDRIEJI ^(?) PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 NAUDOJIMO NURODYMAI

5.1. Naudojimo instrukcijos

- Poveikio trukmė priklauso nuo konservuojamai medžiagai kliento keliamų veiksmingumo reikalavimų bei nuo konkrečių konservuojamo produkto sudedamųjų dalių ir pH.
- Prieš naudodami, visada perskaitykite etiketę arba lapelį ir vykdykite pateiktus nurodymus.
- Atsižvelkite į produkto naudojimo sąlygas (koncentraciją, sąlyčio laiką, temperatūrą, pH ir kt.).

ATSARGUMO PRIEMONĖS LAIKYMO IR GABENIMO METU:

Laikykite gerai vėdinamoje vietoje. Tiekiamas produktas gali lėtai skleisti dujas (iš kurių didžioji dalis yra anglies dioksidas). Tam, kad nesusidarytų slėgis, jei reikia, produktas pakuojamas talpyklose, kuriose įrengtas specialus vėdinimas. Nenaudojamą produktą laikykite originalioje talpykloje. Talpyklos turi būti laikomos ir gabenamos statmenai, kad jų turinys neišsilietų pro vėdinimo angą, jei ji yra įrengta.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

—

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

- Sąlytis su oda. Nusirenkite užterštus drabužius ir nusiaukite batus. Nuplaukite užterštą odą vandeniu. Pasireiškus simptomams, kreipkitės į apsinuodijimų gydymo specialistą.
- Sąlytis su akimis. Nedelsdami plaukite dideliu kiekiu vandens retkarčiais pakeldami viršutinį ir apatinį akies vokus. Patikrinkite, ar nėra kontaktinių lęšių ir, jei lengva tai padaryti, išimkite juos. Toliau skalaukite drungnu vandeniu ne mažiau nei 30 minučių. Prireikus medicininės pagalbos, skambinkite 112 / greitosios pagalbos numeriu.
- Nurijus. Išplaukite burną vandeniu. Kreipkitės į apsinuodijimų gydymo specialistą. Pasireiškus simptomams ir (arba) nurijus didelį kiekį, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Neduokite gerti skysčių ir neskatinkite vėmimo.
- Įkvėpus (ore esančių lašelių). išveskite nukentėjusįjį į gryną orą ir leiskite jam ramiai įsikurti, kad būtų patogų kvėpuoti. Pasireiškus simptomams ir (arba) įkvėpus didelį kiekį, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Sutrikus sąmonei, paguldykite į gaivinimo padėtį ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

^(?) Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui, nurodytam produkto charakteristikų metasantraukoje 2.

— Talpykla arba etiketė turi būti prieinama.

5.4. **Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

- Neišleiskite nepanaudoto produkto ant grunto, į vandens telkinius, į vamzdynus (kriaukles, tualetus) ar į kanalizaciją.
- Nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir visas kitas atliekas šalinkite laikydamiesi vietos teisės aktų reikalavimų.

5.5. **Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant nesuderinamumus. Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai ventiliuojamoje vietoje, originalioje talpykloje.

Saugokite nuo užšalimo

Sandėliavimo laikas: 6 mėnesiai

Saugokite nuo saulės šviesos.

Rekomendacija: Jei naudojama metalinė pakuotė, turi būti uždengtas lako sluoksnis.

6. KITA INFORMACIJA

—

7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ META-SANTRAUKOJE 2

7.1. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	KATHON™ LX 1400 Biocide	Rinka: EU
	KATHON™ LX 1400	Rinka: EU
	AQUACIDE C 15 P	Rinka: EU
	AQUACIDE C 21 P	Rinka: EU
	AQUACIDE C 30 P	Rinka: EU
	AQUACIDE C 140 P	Rinka: EU
	BAC 416 P	Rinka: EU
	BIOSTOP 140 P	Rinka: EU
	BIOSTOP 15 P	Rinka: EU
	BIOSTOP 21 P	Rinka: EU
	BIOSTOP 30 P	Rinka: EU
	CAT 3693 P	Rinka: EU
	GWC 3363 P	Rinka: EU
	GWC 3630 P	Rinka: EU
	GWE 3693 P	Rinka: EU
IWC BACTERICIDE 416 P	Rinka: EU	

Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0025449-0003 1-2				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		20,5

PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 3

1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 3 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. Produkto charakteristikų metasantraukos 3 identifikatorius

Identifikatorius	meta-SPC 3 KATHON 1.5-4.5 Mg
------------------	------------------------------

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-3
---------	-----

1.3. Produkto tipas (-ai)

Produkto tipas (-ai)	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui PT 04 - Maisto ir pašarų sritis PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai PT 12 - Slimicidai PT 13 - Apdirbimo arba pjovimo skysčių konservantai
----------------------	--

2. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 3 SUDĖTIS

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 3

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		2,2	6,5

2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje 3 nurodyto mišinio tipas (-ai)

Formuliacia (-os)	AL - Bet koks kitas skystis
-------------------	-----------------------------

3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 3 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	<p>Kenksminga įkvėpus.</p> <p>Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.</p> <p>Gali sukelti alerginę odos reakciją.</p> <p>Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p> <p>Ėsdina kvėpavimo takus.</p> <p>Gali ėsdinti metalus.</p> <p>Kenksminga prarijus.</p>
Pavojingumo frazės	<p>Neįkvėpti dūmų.</p> <p>Kruopščiai nuplauti odą po naudojimo.</p> <p>Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.</p> <p>Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.</p> <p>Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>Mūvėti apsaugines pirštines / apsauginius drabužius / akių apsaugos priemones / veido apsaugos priemones / klausos apsaugos priemones.</p> <p>Nuvilkti užterštus drabužius. Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.</p> <p>Jeigu sudirginama oda arba ją išberia. Kreiptis į gydytoją.</p> <p>PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.</p> <p>PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu.</p> <p>ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>Nedelsiant skambinti: Apsinuodijimų centras arba gydytojas.</p> <p>PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>Surinkti ištekėjusią medžiagą.</p> <p>Laikyti užrakintą.</p> <p>Laikyti tik originalioje pakuotėje.</p> <p>PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti: Apsinuodijimų centras arba gydytojas.</p> <p>Laikyti korozijai atsparioje talpykloje, turinčioje atsparią vidinę dangą.</p> <p>Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.</p>

4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 3 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS

4.1. Naudokite aprašymą

37 lentelė

Naudojimas # 1 – Surenkamo vandens konservavimui oro kondicionavimo ir oro valymo sistemose

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (įskaitant Legionella pneumophila) Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Algae Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	lauko Surenkamo vandens konservavimui oro kondicionavimo ir oro valymo sistemose. Oro kondicionavimo sistemose ir oro valymo sistemose nuotėkų vandens surinkimui. Oro valymo sistemos dažnai naudojamos tekstilės gamyklose ir tabako pramonėje valyti orui bei tiksliai temperatūros ir drėgnumo valdymui.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Atviros ir uždaros sistemos Išsamus aprašymas: Automatinis ir rankinis dozavimas Biocidinis produktas įprastai įleidžiamas į centrinį atvėsinto vandens rezervuarą, kurį naudoja keli oro valymo įrenginiai. Įleidimo procesas gali būti atliekamas rankiniu būdu arba automatiškai. Automatinio proceso metu dozimetras (siurblys) biocidą iš talpyklos ar kito tipo talpos įleidžia tiesiai į rezervuarą. Tam, kad būtų išvengta garavimo, biocidinis produktas turi būti dozuojamas taške, kuris yra žemesnis už vandens lygį, naudojant tiekimo vamzdį.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Terapinis naudojimas. Bakterijos, mielės ir grybai. Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 5–14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam litrui apdorojamo vandens po to, kai buvo panaudoti ne mažesnė nei 0,3 ppm laisvo chloro smūginė dozė Prevencinis naudojimas. Dumbliai Pasiekus kontrolę, užtikrinkite nuolatinį arba pusiau nuolatinį 3–5 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam L apdorojamo vandens tiekimą

	<p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Terapinis naudojimas. Bakterijos, mielės ir grybai</p> <p>Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 5–14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam litrui apdorojamo vandens po to, kai buvo panaudota ne mažesnė nei 0,3 ppm laisvo chloro smūginė dozė.</p> <p>Sąlyčio laikas – 1 valanda.</p> <p>Prevencinis naudojimas: dumbliai</p> <p>Pasiekus kontrolę, užtikrinkite nuolatinį arba pusiau nuolatinį 3–5 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam L apdorojamo vandens tiekimą.</p> <p>Neatsižvelgiant į apdorojimo būdą, bendra veikliosios medžiagos C(M)IT/MIT (3:1) koncentracija sistemoje neturi būti didesnė nei 14,9 mg/L surenkame vandenyje.</p> <p>Iš anksto atliekami veiksmai prieš pridedant:</p> <p>Biocidinis produktas automatiškai dozuojamas į sistemą. Biocidinį produktą į dozavimo sistemą reikia įkelti rankiniu būdu.</p> <p>Naudojimo dažnis:</p> <p>Kas 2 arba 3 dienas arba taip, kad būtų užtikrinta kontrolė. Kartokite, kol užsiteršimas sumažės iki priimtino lygio, kad būtų galima užtikrinti mikroorganizmų augimo kontrolę.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Atsižvelkite į produkto naudojimo sąlygas (koncentraciją, sąlyčio laiką, temperatūrą, pH ir kt.).
- Šiuo tikslu, remiantis standartine pramonės praktika, CMIT/MIT biocidiniai produktai yra naudojami po laisvo chloro dozės.

4.1.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniui.
- Įpylimo ir maišymo bei visos sistemos valymo metu nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant toliau nurodytas asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);

- Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
- Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.1.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2. **Naudokite aprašymą**

38 lentelė

Naudojimas # 2 – Konvejerių juostose ir pasterizatoriuose naudojamų skysčių konservavimas

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Konvejerių juostose ir pasterizatoriuose naudojamų skysčių konservavimas

	<p>Biocidinis produktas naudojamas procesinių skysčių maisto pramonėje naudojamuose pasterizatoriuose ir konvejerių juostose konservavimui. Biocidinis produktas naudojamas kontroliuoti bakterijų ir grybų augimui arba jiems naikinti.</p>
<p>Naudojimo metodas (-ai)</p>	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Automatinis dozavimas</p> <p>Biocidinis produktas automatiškai dozuojamas į šilumnešį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas (pvz., į surinkimo rezervuarą po konvejerio juosta).</p>
<p>Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas</p>	<p>Naudojimo kiekis: Terapinis pritaikymas. Bakterijos, mielės ir grybai. Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ apdorojamo vandens po to, kai buvo panaudota ne mažesnė nei 0,3 ppm laisvo chloro smūginė dozė</p> <p>Prevencinis naudojimas. Bakterijos. Pasiekus kontrolę, užtikrinkite nuolatinį arba pusiau nuolatinį 2,5–5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ apdorojamo vandens tiekimą.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Terapinis naudojimas. Bakterijos, mielės ir grybai Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 10–14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ apdorojamo vandens po to, kai buvo panaudota ne mažesnė nei 0,3 ppm laisvo chloro smūginė dozė. Sąlyčio laikas – 1 valanda.</p> <p>Prevencinis naudojimas: Bakterijos: Pasiekus kontrolę, užtikrinkite nuolatinį arba pusiau nuolatinį 2,5–5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ apdorojamo vandens tiekimą.</p> <p>Iš anksto atliekami veiksmai prieš pridedant: Biocidinis produktas automatiškai dozuojamas į sistemą. Įstatant talpyklas, kuriose yra biocidinis produktas, į dozavimo sistemą, darbus reikia atlikti rankiniu būdu.</p> <p>Naudojimo dažnis: Kas 2 arba 3 dienas arba taip, kad būtų užtikrinta kontrolė. Kartokite, kol užsiteršimas sumažės iki priimtino lygio, kad būtų galima užtikrinti mikroorganizmų augimo kontrolę.</p>
<p>Vartotojų kategorija (-os)</p>	<p>pramonės</p>
<p>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</p>	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Atsižvelkite į produkto naudojimo sąlygas (koncentraciją, sąlyčio laiką, temperatūrą, pH ir kt.).
- Šiuo tikslu, remiantis standartine pramonės praktika, CMIT/MIT biocidiniai produktai yra naudojami po laisvo chloro dozės.

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniui.
- Įpylimo ir maišymo bei visos sistemos valymo metu nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant toliau nurodytas asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.2.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3. **Naudokite aprašymą**

39 lentelė

Naudojimas # 3 – Ilgalaikis atskiras atvirkštinio osmoso membranų, naudojamų geriamo vandens sistemose, konservavimas

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Ilgalaikis atskiras atvirkštinio osmoso membranų, naudojamų geriamo vandens sistemose, konservavimas C(M)IT/MIT (3:1) biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti biologiniam augimui ant atskirų traukinių atvirkštinio osmoso membranų, naudojamų geriamo vandens gamybai ilgą laiką.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Prieš išjungiant ir konservuojant, užterštas membranas rekomenduojama išvalyti. Informacijos apie membranų valymą ir sistemos išjungimo procedūras ieškokite RO / NF tiekėjo vadove. Biocidas turi būti dozuojamas kaip į rezervuarą leidžiamas priedas cirkuliuojančio skysčio skiedimui naudojant matavimo siurblių arba įpilant rankiniu būdu tokia vieta, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje. Visiškai pripildžius traukinių RO/NF sistemas biocido tirpalo, siurbLIAI yra sustabdomi (apdorojimas atjungus) ilgą laikui. Įprastai C(M)IT/MIT (3:1) tirpalai yra ruošiami CIP (valymo vietoje) rezervuare ir įleidžiami naudojant dozavimo sistemą. Ruošiant biocidinį tirpalą, rekomenduojama skiesti naudojant plovimo vandenį arba aukštos kokybės vandenį. Išjungimo laikotarpio metu membranas reikia pamerkti į biocido tirpalą.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 7,5–20 g C(M)IT/MIT (3:1) viename vandens m ³ Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: 7,5–20 g C(M)IT/MIT (3:1) viename vandens m ³
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.3.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Atsižvelkite į produkto naudojimo sąlygas (koncentraciją, sąlyčio laiką, temperatūrą, pH ir kt.).
- Prieš įstatydami membranas atgal į liniją, dalis kruopščiai išskalaukite plovimo vandeniu, kad pašalintumėte visus biocido likučius.

4.3.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Įpylimo ir maišymo bei visos sistemos valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.3.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4. **Naudokite aprašymą**

40 lentelė

Naudojimas # 4 – Dažų ir dangų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus lauko

	<p>Dažų ir dangų konservavimas</p> <p>(įskaitant elektrocheminį nusodinimą)</p> <p>Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir mielių augimui dangose, kurios dengiamos taikant elektrocheminį nusodinimą ir susijusias plovimo sistemas, bei prieš naudojimą vandeniniuose dažuose ir laikymo talpyklų dangose.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Rankinis ir automatinis dozavimas.</p> <p>Biocidas turi būti dozuojamas kaip į priedas skysčio skiedimui naudojant matavimo siurblių arba įpilant rankiniu būdu tokiame taške, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionaliams ir paprastiems naudotojams skirti dažai: 7,5–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Biocidinis produktas pridedamas vienu kartu gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionaliems ir paprastiems naudotojams skirti dažai: 7,5–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.4.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.

- Konservuotų matricų laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas profesionalių naudotojų ir paprastų naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.4.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Didžiausia produktų, pagamintų iš Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 bei naudojamų dažuose, koncentracija neturi viršyti 15 ppm ribinės vertės.

4.4.3. Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.5. Naudokite aprašymą

41 lentelė

Naudojimas # 5 – Ploviklių ir buitinių produktų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<p>Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Ploviklių (plovimo ir valymo skysčių) ir buitinių produktų konservavimas.</p> <p>Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti bakterijų, mielių ir grybų augimo kontrolei plovikliuose ir valymo skysčiuose (t. y. kietų paviršių valikliuose (universaluose valikliuose), indų plovimui rankomis skirtuose produktuose, medžiagų minkštikliuose, skalbikliuose), automobilių priežiūrai skirtuose produktuose, grindų priežiūros produktuose, vaškuose, kietų paviršių valikliuose, drėgnose kempinėse arba plaušinėse šluostėse bei tokių tipų produktuose naudojamose paviršinio aktyvumo medžiagose.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis naudojimas.</p> <p>Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs ir paprasti naudotojai: 6–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Norėdami užtikrinti tolygų paskirstymą, lėtai paskirstykite naudodami automatinį matuoklį arba maišydami įleiskite į produktą rankiniu būdu. Kruopščiai maišykite, kol tolygiai pasiskirstys produkte.</p> <p>Įstaigos ir namų ūkiams skirti produktai: (plovikliai, valikliai, minkštikliai ir pan.)</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs ir paprasti naudotojai: 6–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>
---------------------------------------	---

4.5.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas profesionalių naudotojų ir paprastų naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.5.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1 ir 3 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Didžiausia produktų, pagamintų iš Meta SPC 1 ir 3 ir naudojamų plovikliuose bei buitiniuose produktuose, koncentracija neturi viršyti 15 ppm ribinės vertės.

4.5.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.5.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.5.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.6. **Naudokite aprašymą**

42 lentelė

Naudojimas # 6 – Popieriaus, tekstilės ir odos gamybai naudojamų skysčių konservavimas – Terapinis apdorojimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Popieriaus, tekstilės ir odos gamybai naudojamų skysčių konservavimas - Biocidinis produktas naudojamas siekiant sumažinti užterštumą bakterijomis tekstilės apdorojimo (austinės ir neaustinės, natūralios ir sintetinės, įskaitant silikonines emulsijas) cheminių medžiagų prieduose, visose cheminėse medžiagose, naudojamose odos gamybos pramonėje, bei popieriaus gamybai naudojamuose prieduose (pvz., vandeninėse pigmentų pastose, krakmole, natūraliose gumose, sintetiniame ir natūraliame latekse, formavimo medžiagose, dangų rišikliuose, apsauginėse priemonėse, dažikliuose, fluorescencinėse balinimo medžiagose, atsparumą sudrėkus didinančiose dervose). Biocidinis produktas stabdo mikroorganizmų augimą, kuris gali sukelti nepageidaujamas kvapus, klampumo pokyčius, produkto spalvos pasikeitimą ir priešlaikinį produkto gedimą.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 16–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte Skiedimas (%): -

	<p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: Terapinis apdorojimas 16–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte Sąlyčio laikas – 24 valandos</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.6.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricų laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.6.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).

- Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventilacija yra nepakankama.
- Kai koncentracija, taikoma popieriaus, tekstilės ir odos gamybai naudojamų skysčių konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
- Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventilacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- 4.6.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.6.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.6.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.7. **Naudokite aprašymą**

43 lentelė

Naudojimas # 7 – Klijų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Klijų konservavimas Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir mielių augimui prieš naudojimą vandenyje tirpių ir vandenyje išskaidytų sintetinių ir natūralių klijų talpyklose.

Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Rankinis ir automatinis naudojimas.</p> <p>Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 8–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Paprasti naudotojai: 8–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Norėdami užtikrinti tolygų paskirstymą, lėtai paskirstykite naudodami automatinį matuoklį arba maišydami įleiskite į produktą rankiniu būdu. Kruopščiai maišykite, kol tolygiai pasiskirstys produkte.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: 8–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Paprasti naudotojai: 8–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.7.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.

- Konservuotų matricų laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas profesionalių naudotojų ir paprastų naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti. Didžiausia parduodamų komercinių produktų koncentracija neturi viršyti 15 ppm ribinės vertės.

4.7.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Šalčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma klijų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.7.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.7.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.7.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.8. Naudokite aprašymą

44 lentelė

Naudojimas # 8 – Polimerų gardelių konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Polimerų gardelių konservavimas Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti bakterijų, mielių ir grybų augimo kontrolei gaminant, laikant ir gabenant lateksą, sintetinius polimerus, įskaitant hidrolizuotą poliakrilamidą (HPAM), ir biopolimerų (pvz., ksantano, dekstrano ir kt.) natūralų lateksą.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis naudojimas. Biocidinių produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 14,9–50 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Norėdami užtikrinti tolygų paskirstymą, lėtai paskirstykite naudodami automatinį matuoklį arba maišydami įleiskite į produktą rankiniu būdu. Kruopščiai maišykite, kol tolygiai pasiskirstys produkte. Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai:

	14,9–50 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.8.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricų laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.8.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

- Kai koncentracija, taikoma polimerų gardelių konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.8.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.8.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.8.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.9. **Naudokite aprašymą**

45 lentelė

Naudojimas # 9 – Biocidų ir trąšų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus lauko Biocidų ir trąšų konservavimas Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir mielių augimui trąšose ir biocidiniuose produktuose.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis naudojimas. Biocidinių produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.

Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 10–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičius ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: 10–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.9.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniam) apdoroti.

4.9.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Darbo su Meta SPC 1 ir 3 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;

- Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma biocidų ir trąšų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.9.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.9.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.9.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.10. **Naudokite aprašymą**

46 lentelė

Naudojimas # 10 – Mineralinių suspensijų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Mineralinių suspensijų konservavimas Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų augimui vandeninio pagrindo neorganinėse ar mineralinėse suspensijose ir neorganiniuose pigmentuose, kurie naudojami dažų, dangų ir popieriaus gamybai.

Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis naudojimas.</p> <p>Biocidas turi būti dozuojamas kaip į rezervuarą leidžiamas priedas cirkuliuojančio skysčio skiedimui naudojant matavimo siurblių arba įpilant rankiniu būdu tokiame taške, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 10–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: 10–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.10.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniam) apdoroti.

4.10.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
- Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);

- Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
- Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Kai koncentracija, taikoma mineralinių suspensijų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
- Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.10.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.10.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.10.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.11. Naudokite aprašymą

47 lentelė

Naudojimas # 11 – Statybinių produktų, kurie yra naudojami tik patalpų viduje, konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų

	<p>Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Statybos produktų konservavimas (įskaitant sandarinimo medžiagas, užpildus, tinkus ir pan.)</p> <p>Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų augimui statybos produktuose (sandarikliuose, užpilduose, biopolimeruose, tinkuose, betono prieduose, jungčių komponentuose ir pan.).</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: -</p> <p>Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas.</p> <p>Biocidinių produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 16,2–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Lėtai paskirstykite taikydami automatinį matavimą arba rankiniu būdu. Kruopščiai išmaišykite, kol biocidinis produktas bus tolygiai paskirstytas.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 16,2–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.11.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricų laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.11.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Toks naudojimo būdas apima tik statybinių medžiagų, kurios yra naudojamos tik patalpų viduje, konservavimą.
- Darbo su Meta SPC 1, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma statybos produktų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.11.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.11.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.11.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.12. **Naudokite aprašymą**

48 lentelė

Naudojimas # 12 – Elektronikos pramonėje naudojamų cheminių medžiagų konservavimas – terapinis apdorojimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Elektronikos pramonėje naudojamų cheminių medžiagų konservavimas Biocidinis produktas naudojamas siekiant sumažinti užterštumą bakterijomis, mielėmis ir grybais tokiose elektronikos pramonėje naudojamose cheminėse medžiagose, kaip cheminio mechaninio poliravimo silicio suspensijos.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis naudojimas. Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 10–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto L. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Lėtai paskirstykite taikydami automatinį matavimą arba rankiniu būdu. Kruopščiai išmaišykite, kol biocidinis produktas bus tolygiai paskirstytas. Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai:

	<p>Terapinis apdorojimas 10–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg. Sąlyčio laikas – 7 dienos</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.1.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniam) apdoroti.

4.1.2.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Darbo su Meta SPC 3 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

— Kai koncentracija, taikoma elektronikos pramonėje naudojamų cheminių medžiagų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.

- Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
- Dozavimo įrenginio naudojimas;
- Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
- Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
- Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.12.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.12.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.12.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.13. **Naudokite aprašymą**

49 lentelė

Naudojimas # 13 – Dažų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Dažų konservavimas Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir mielių augimui dažuose ir dažų komponentuose (spausdinimo dažuose, litografijos, fotografijos, purškiamojo spausdinimo skysčiuose, vandeniniuose drėkinimo tirpalų dažuose, skirtuose spausdinimui ant tekstilės). Biocidinis produktas stabdo mikroorganizmų augimą, kuris gali sukelti nepageidaujamus kvapus, klampumo pokyčius, produkto spalvos pasikeitimą ir priešlaikinį produkto gedimą.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas.

	Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: 6–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg. Paprasti naudotojai: 6–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: 6–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg.</p> <p>Paprasti naudotojai: 6–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:- HDPE indas: 5 L (nominali)- HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali)- Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L- HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L</p> <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.1.3.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas profesionalių naudotojų ir paprastų naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti. Didžiausia parduodamų komercinių produktų koncentracija neturi viršyti 15 ppm ribinės vertės.

4.1.3.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
- Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);

- Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
- Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma dažų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
- Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.13.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.13.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.13.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.14. Naudokite aprašymą

50 lentelė

Naudojimas # 14 – Funkcinių skysčių (hidraulinių skysčių, antifrizo, korozijos inhibitorių, neįskaitant degalų priedų) konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Funkcinių skysčių (hidraulinių skysčių, antifrizo, korozijos inhibitorių, neįskaitant degalų priedų) konservavimas</p> <p>Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų augimui tokiuose funkciniuose skysčiuose kaip stabdžių ir hidrauliniai skysčiai, antifrizo priedai, korozijos inhibitoriai ar tepimo skysčiai. Biocidinis produktas stabdo mikroorganizmų augimą, kuris gali sukelti nepageidaujamus kvapus, klampumo pokyčius, produkto spalvos pasikeitimą ir priešlaikinį produkto gedimą.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Rankinis ir automatinis dozavimas.</p> <p>Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 6–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 6–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.14.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.

- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.14.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Kai koncentracija, taikoma funkcinė skystųjų (hidraulinių skystųjų, antifrizo, korozijos inhibitorių ir pan.) konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.14.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.14.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.14.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.15. **Naudokite aprašymą**

51 lentelė

Naudojimas # 15 – Laboratorinių reagentų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Laboratorinių reagentų konservavimas . Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir grybų augimui laboratoriniuose reagentuose.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidinių produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra apie 15,2 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Lėtai paskirstykite taikydami automatinį matavimą arba rankiniu būdu. Kruopščiai išmaišykite, kol biocidinis produktas bus tolygiai paskirstytas. Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra apie 15,2 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.

	Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 1 L — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.15.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniam) apdoroti.

4.15.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Darbo su Meta SPC 1, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma laboratorinių reagentų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.15.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.15.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.15.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.16. **Naudokite aprašymą**

52 lentelė

Naudojimas # 16 – Atskiras atvirkštinio osmoso membranų, naudojamų pramonėje, konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrasis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Atskiras atvirkštinio osmoso membranų, naudojamų pramonėje, konservavimas Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų augimui ant atvirkštinio osmoso ir nano filtravimo membranų, naudojamų pramoninio vandens gamybai ilgą laiką.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidas turi būti dozuojamas kaip į rezervuarą leidžiamas priedas cirkuliuojančio skysčio skiedimui naudojant matavimo siurblių arba įpilant rankiniu būdu tokiame taške, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje. Visiškai pripildžius traukinių RO/NF sistemas biocido tirpalo, siurbLIAI yra sustabdomi (apdorojimas atjungus) ilgą laikui.

	Įprastai C(M)IT/MIT (3:1) tirpalai yra ruošiami CIP (valymo vietoje) rezervuare ir įleidžiami naudojant dozavimo sistemą. Ruošiant biocidinį tirpalą, rekomenduojama skiesti naudojant plovimo vandenį arba aukštos kokybės vandenį. Išjungimo laikotarpio metu membranas reikia pamerkti į biocido tirpalą.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 7,5–20 g/m ³ (ppm w/v) C(M)IT/MIT (3:1). Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: 7,5–20 g/m ³ (ppm w/v) C(M)IT/MIT (3:1).
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.16.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.

4.16.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Prieš atlikdami sistemos techninę priežiūrą, išskalaukite sistemą vandeniu.

- Darbo su Meta SPC 1, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).

- Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- 4.16.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*
Žr. bendrusius naudojimo nurodymus.
- 4.16.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*
Žr. bendrusius naudojimo nurodymus.
- 4.16.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*
Žr. bendrusius naudojimo nurodymus.
- 4.17. **Naudokite aprašymą**

53 lentelė

Naudojimas # 17 – Skysčių, naudojamų uždaroje recirkuliacinėse aušinimo sistemose, konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (įskaitant <i>Legionella pneumophila</i>) Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus lauko Skysčių, naudojamų uždaroje recirkuliacinėse aušinimo sistemose, konservavimas (uždaros recirkuliacinės aušinimo vandens sistemos apima kompresoriaus aušinimo, oro kondicionavimo, vėsinimo vandens, katilų, variklio gaubto aušinimo, maitinimo sistemos aušinimo ir kitus pramoninius procesus). Biocidinis produktas naudojamas kontroliuoti aerobinių ir anaerobinių bakterijų, mielių, grybų ir bioplėvelės augimui uždaru sistemų cirkuliuojančiame vandenyje.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas.

<p>Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas</p>	<p>Naudojimo kiekis: Terapinis efektyvumas – nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. Sąlyčio laikas – 24 val. – nuo bioplėvelės: 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. Sąlyčio laikas – 24 val. – nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1–3 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. Sąlyčio laikas – 48 val. Prevencinis efektyvumas – nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. – nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>): 3 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Terapinis efektyvumas: — nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. Sąlyčio laikas – 24 val. — nuo bioplėvelės: 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. Sąlyčio laikas – 24 val. — nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1–3 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. Sąlyčio laikas – 48 val.</p> <p>Prevencinis efektyvumas: nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>): 3 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens.</p>
<p>Vartotojų kategorija (-os)</p>	<p>pramonės</p>
<p>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</p>	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.17.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.17.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;

- Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
- Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.17.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.17.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.17.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.18. Naudokite aprašymą

54 lentelė

Naudojimas # 18 – Skysčių, naudojamų nedidelėse atvirose recirkuliacinėse aušinimo sistemose, konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<p>Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (įskaitant Legionella pneumophila) Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Dumbliai (žaliadumbliai ir melsvabakterės) Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus lauko</p> <p>Skysčių, naudojamų nedidelėse atvirose recirkuliacinėse aušinimo sistemose, konservavimas (pašalinamas ir recirkuliacinio srauto bei bendras vandens tūris yra ribojamas atitinkamai iki 2 m³/val., 100 m³/val. ir 300 m³)</p>

	Proceso ir aušinimo vanduo: Naudojama kontroliuoti bakterijų, dumblių, grybų ir bioplėvelės augimui
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: atvira sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas Nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m ³ vandens, - nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens, - nuo grybų (įskaitant mieles) naudojant santykiu 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens. Prevencinis apdorojimas: - Nuo bakterijų, žaliadumblių ir melsvabakterių naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens, - nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Terapinis apdorojimas — Nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens Sąlyčio laikas – 24 valandos — nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens Sąlyčio laikas – 48 valandos. — nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens Sąlyčio laikas – 48 valandos. Prevencinis apdorojimas: — nuo bakterijų, žaliadumblių ir melsvabakterių naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens. — nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.18.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.18.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

— Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.

- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Aušinimo skysčio negalima išleisti tiesiai į vandens telkinį. Naudokite produktą tik tokiose patalpose, kurios yra prijungtos prie NVĮ.
- Produktą galima naudoti tik tuo atveju, jei aušinimo bokštuose yra įrengtos lašų gaudyklės, sumažinančios išleidžiamų lašų kiekį ne mažiau nei 99 proc.

4.18.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.18.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.18.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.19. **Naudokite aprašymą**

55 lentelė

Naudojimas # 19 – Pasterizatoriuose, konvejerių juostose ir oro valymo įrenginiuose naudojamų skysčių konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (įskaitant Legionella pneumophila) Vystymo stadija: nėra duomenų

	<p>Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Dumbliai (žaliadumbliai ir melsvabakterės) Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus lauko</p> <p>Ne maisto pasterizatoriuose, konvejerių juostose ir oro valymo įrenginiuose naudojamų skysčių konservavimas</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: -</p> <p>Išsamus aprašymas: Biocidinis produktas automatiškai dozuojamas į šilumnešį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas (pvz., į surinkimo rezervuarą po konvejerio juosta). Tam, kad būtų išvengta garavimo, biocidinis produktas dozuojamas taške, kuris yra žemesnis už vandens lygį, naudojant tiekimo vamzdį.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas: -nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens - nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens - nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens. Prevencinis apdorojimas: Nuo bakterijų, žaliadumplių ir melsvabakterių naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens, nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Terapinis apdorojimas</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. Sąlyčio laikas – 24 valandos — nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens Sąlyčio laikas – 48 valandos. — nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens Sąlyčio laikas – 48 valandos. <p>Prevencinis apdorojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nuo bakterijų, žaliadumplių ir melsvabakterių naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens. — nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali)

	<ul style="list-style-type: none"> — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>
--	--

4.19.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

Oro valymo įrenginiai. Skirta naudoti tik pramoninėse oro valymo sistemose, kuriose yra efektyviai ore esančius lašelius šalinantys komponentai.

4.19.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.19.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.19.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.19.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.20. Naudokite aprašymą

56 lentelė

Naudojimas # 20 – Medienos apdorojimo tirpalų konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendrasis pavadinimas: Kita Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus lauko Medienos apdorojimo tirpalų, naudojamų tik 1, 2 ir 3 klasės medienai, konservavimas Biocidinis produktas yra naudojamas kaip konservantas vandeniniam medienos konservavimo tirpalui drėgnojo medienos apdorojimo proceso metu
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: —
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Prevencinis apdorojimas: nuo grybų: 15–50 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam naudojamam medienos konservavimo tirpalui m ³ Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Prevencinis apdorojimas: nuo grybų: 15–50 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam naudojamam medienos konservavimo tirpalui m ³
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.20.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

- Biocidas negali būti naudojamas kaip medienos konservantas, apsaugantis nuo medieną pažeidžiančių grybų pagal 8 tipo produktui taikomus reikalavimus.

4.20.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo (įpylimo ir maišymo) bei valymo metu nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant toliau nurodytas asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Produkto negalima naudoti medžio apdorojimo tirpale, kuris bus naudojamas ant medžio ir kuris gali tiesiogiai liestis su maistu, édalu ar kurį gali liesti gyvuliai.
- Produktą galima naudoti užkonservuoti medienos apdorojimo tirpalus, skirtus medienai apdoroti tik tais atvejais, kai naudojimo būdas atitinka 1, 2 ir 3 klases.
- Produktą galima naudoti medienos apdorojimo tirpalui, kai visi pramonėje taikomi medienos apdorojimo procesai turi būti atliekami uždaroje patalpose, ant nelaidaus kieto pagrindo su damba, kuri saugotų nuo užtvindymo, ir įrengta surinkimo sistema (pvz., surinkimo rezervuaru).
- Produktą galima naudoti medienos apdorojimo tirpalams, skirtiems užkonservuoti šviežiai apdorotą medieną, kurią po apdorojimo būtina laikyti po stogu ar nelaidaus kieto pagrindo arba taikyti abi šias priemones. Visą ištekėjusį medienos apdorojimo tirpalą būtina surinkti pakartotiniam panaudojimui arba šalinimui.
- Produktą galima naudoti tik pramoninės paskirties medienos apdorojimo tirpalams, kurių negalima išleisti ant dirvožemio, žemės ir į vandens telkinį arba bet kokio tipo kanalizaciją, ir medienos apdorojimo tirpalams ir (arba) produktams, kuriuos būtina surinkti ir panaudoti pakartotinai arba šalinti kaip pavojingas atliekas.
- Siekiant išvengti patekimo į dirvožemį, biocidinį produktą galima naudoti tik medžio apdorojimo tirpaluose, naudojamuose apdoroti daiktus ar medžiagas, kurie turi būti laikomi ant nelaidaus pagrindo ir po stogu, kol visiškai išdžius.

4.20.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.20.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.20.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.21. Naudokite aprašymą

57 lentelė

Naudojimas # 21 – Tekstilės ir pluošto apdorojimo, odos apdorojimo, fotografinio apdorojimo ir drėkinimo tirpalo sistemose naudojamų recirkuliacinių skysčių konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Tekstilės ir pluošto apdorojimo, odos apdorojimo, fotografinio apdorojimo ir drėkinimo tirpalo sistemose naudojamų recirkuliacinių skysčių konservavimas C(M)IT/MIT (3:1) biocidiniai produktai naudojami tekstilės ir tepimo skysčių konservavimui, fotografinio apdorojimo tirpaluose, odos apdirbimo procesuose (pvz., plovimo ir apdorojimo mirkant etapų metu) bei drėkinimo tirpaluose kontroliuoti cirkuliuojančio skysčio vientisumui, sumažinant mikrobiologinę tirpalo taršą.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Pramoninių naudotojų atliekamas visų galutinių produktų konservavimas daugeliu atveju yra ypač automatizuotas. Biocidinis produktas pridedamas į centrinį surinkimo rezervuarą, baseiną arba recirkuliacijos linijose taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas: Nuo bakterijų naudojant santykiu 16–30 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam L skysčio Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Terapinis apdorojimas: Nuo bakterijų naudojant santykiu 16–30 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam L skysčio Sąlyčio laikas – 5 dienos
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.21.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.21.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniui.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Tekstilės ir pluošto apdorojimui naudojamų skysčių negalima išleisti tiesiai į vandens telkinį. Naudokite produktą tik tokiose patalpose, kurios yra prijungtos prie NVĮ.
- Fotografinio apdorojimo sistemose ir drėkinimo tirpalo sistemos cirkuliuojančių skysčių negalima išleisti tiesiai į vandens telkinį. Naudokite produktą tik tokiose patalpose, kurios yra prijungtos prie NVĮ.

4.21.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.21.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.21.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.22. Naudokite aprašymą

58 lentelė

Naudojimas # 22 – Recirkuliacinių skysčių, naudojamų dažų purškimo kamerose ir elektrocheminio nusodinimo sistemose, konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Recirkuliacinių skysčių, naudojamų dažų purškimo kamerose ir elektrocheminio nusodinimo sistemose, konservavimas. Biocidas skirtas skysčių, kurie naudojami išankstinio apdorojimo procesuose (riebalų šalinimo ir dirvožemio, fosfatavimo, rezervuarų plovimo), dažų purškimo kamerose ir automobilių dažymo bei gamybos srityse naudojamose elektrocheminio nusodinimo sistemose (pvz., kataforezinėse vonelėse), konservavimui, siekiant užtikrinti recirkuliacinio skysčio vientisumą ir sumažinti mikrobiologinę taršą dėl tirpaluose esančių bakterijų ir grybų.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: —
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Prevencinis apdorojimas: 7,5–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam galutinio produkto kg. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Prevencinis apdorojimas: 7,5–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam galutinio produkto kg. Biocidinis produktas pridedamas vienu kartu gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.22.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.22.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.22.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.22.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.22.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.23. **Naudokite aprašymą**

59 lentelė

Naudojimas # 23 – Skysčių, naudojamų uždaroje recirkuliacinėse šildymo sistemose ir susijusiuose vamzdynuose, konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	<p>Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (anaerobinės ir aerobinės (įskaitant Legionella pneumophila) Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus lauko</p> <p>Skysčių, naudojamų uždaroje recirkuliacinėse šildymo sistemose ir susijusiuose vamzdynuose, konservavimas. Naujų arba esamų vamzdynų sistemų (šildymo ir vėsinimo vamzdynų) plovimas biocidu prieš eksploatacijos pradžią taikomas naudotiems arba naujiems struktūriniais vamzdynams, sumontuotiems vykdant pramoninės statybos projektus.</p> <p>Uždaros recirkuliacinės šildymo sistemos: naujų arba esamų vamzdynų sistemų (šildymo ir vėsinimo vamzdynų) plovimas biocidu prieš eksploatacijos pradžią taikomas naudotiems arba naujiems struktūriniais vamzdynams, sumontuotiems vykdant pramoninės statybos projektus. Biocidinis produktas naudojamas kontroliuoti aerobinių ir anaerobinių bakterijų, grybų ir bioplėvelės augimui uždaruose sistemų cirkuliuojančiame vandenyje. Uždaros sistemos yra atsparesnės korozijai, pakitimams ir biologinei taršai lyginant su atviromis sistemomis. Tačiau, jei sistema bus pripildyta neapdorotus, gali atsirasti su mikroorganizmais susijusių problemų. Mikroorganizmai minta užpilde esančiais nitritais ir glikoliais.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Rankinis ir automatinis dozavimas.</p> <p>Biocidinis produktas automatiškai dozuojamas į šilumnešį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas. Tam, kad būtų išvengta biocidinio produkto garavimo, biocidinis produktas dozuojamas taške, kuris yra žemesnis už vandens lygį, naudojant tiekimo vamzdį.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas - nuo bakterijų naudojant santykiu 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens (įskaitant L. pneumophila) - nuo bioplėvelės naudojant santykiu 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens - nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1 g C(M)IT/MIT vienam m³ vandens Prevencinis apdorojimas - nuo bakterijų (įskaitant L. pneumophila) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens - nuo bioplėvelės naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Terapinis apdorojimas — nuo bakterijų naudojant santykiu 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens (įskaitant L. pneumophila) Sąlyčio laikas – 24 valandos</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — nuo bioplėvelės naudojant santykiu 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens Sąlyčio laikas – 24 valandos — nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1 g C(M)IT/MIT / m³ vandens Sąlyčio laikas: 48 valandos <p>Prevencinis apdorojimas</p> <ul style="list-style-type: none"> — nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens ir nuo bioplėvelės naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.23.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.23.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniui.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.23.3. Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.23.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.23.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.24. **Naudokite aprašymą**

60 lentelė

Naudojimas # 24 – Naftos gavybos procesuose (padidinto naftos išgavimo, plovimo vandens) naudojamų polimerų konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	lauko Naftos gavybos procesuose (padidinto naftos išgavimo, plovimo vandens) naudojamų polimerų konservavimas
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: —
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Įleidžiamame vandenyje naudojamų polimerų prevencinis apdorojimas: Ksantano polimeras: 30–50 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. HPAM polimeras: 30–50 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. Plovimo vandenyje naudojamų polimerų prevencinis apdorojimas: Ksantano polimeras: 30 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. HPAM polimeras: 30 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Įleidžiamame vandenyje naudojamų polimerų prevencinis apdorojimas: Ksantano polimeras: 30–50 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. HPAM polimeras: 30–50 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. Plovimo vandenyje naudojamų polimerų prevencinis apdorojimas: Ksantano polimeras: 30 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. HPAM polimeras: 30 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo.

Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.24.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.24.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.24.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.24.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.24.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.25. Naudokite aprašymą

61 lentelė

Naudojimas # 25 – Slimicidinis apdorojimas plaušienos ir popieriaus dažų šalinimo procese

Produkto tipas	PT 12 - Slimicidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Slimicidinis apdorojimas plaušienos ir popieriaus dažų šalinimo procese. Popieriaus perdirbimo / popieriaus dažų šalinimo įrenginiai. Dažų šalinimas yra popieriaus gamybos procesas, kurio metu iš popieriaus atliekų (pluošto) šalinami spausdinimo dažai, kad būtų gauta plaušiena be dažų.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidą automatiškai dozuoja siurblys, o tada jis vamzdžiais taške, kuris įprastai yra žemesnis už vandens lygį, patenka į plaušienos gamybos įrenginį.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ . Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Terapinis apdorojimas: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ Sąlyčio laikas – 24 valandos Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ .
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L

	<ul style="list-style-type: none"> — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>
--	---

4.25.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.25.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.25.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.25.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.25.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.26. Naudokite aprašymą

62 lentelė

Naudojimas # 26 – Slimicidinis apdorojimas popieriaus gamybos proceso formavimo etape

Produkto tipas	PT 12 - Slimicidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Slimicidinis apdorojimas popieriaus gamybos proceso formavimo etapo metu (popieriaus gamybos įrenginiai, formavimo etapas (vandens cirkuliacijos grandinės) ir popieriaus gamybos įrenginių apdorojimo sistema).
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ . Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Terapinis apdorojimas: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ Sąlyčio laikas – 24 valandos Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ .
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.26.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.26.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Produktų, kurių sudėtyje yra C(M)IT/MIT (3:1), naudojimas apdorojimui nuo dumblių popieriaus gamybos proceso formavimo etapo metu yra apribotas
 - a) terapinis apdorojimas gamyklose, kuriose užtikrintas vandens be slimicidų tiekimas iš plaušienos perdirbimo įrangos, ir tik trumpojoje popieriaus fabriko cirkuliacijos grandinėje; ir
 - b) prevencinis apdorojimas;
 - ir, abiem atvejais, tik jei gamyklos nuotėkos yra (pilnai) valomos vietoje naudojant pramoninius nuotėkų valymo įrenginius, kurių mažiausias pajėgumas turi būti ne mažesnis nei 5 000 m³ per dieną, kaip nurodyta direktyvoje 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (geriausi plaušienos, popieriaus ir kartono gamybos metodai) ir jei po apdorojimo pramoniniais nuotėkų valymo įrenginiais užtikrinamas ne mažesnis nei 200 kartų skiedimas paviršiniuose vandens telkiniuose.

4.26.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.26.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.26.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.27. Naudokite aprašymą

63 lentelė

Naudojimas # 27 – Pramonėje naudojamų įrengtų RO / NF membranų prevencinis apdorojimas (biologinio užteršimo kontrolė) ir po valymo

Produkto tipas	PT 12 - Slimidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Pramonėje naudojamų įrengtų RO / NF membranų prevencinis apdorojimas (biologinio užteršimo kontrolė) ir po valymo
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Reguliariai naudojant biocidą, bus neleidžiama augti bioplėvelei ant atvirkštinio osmoso arba nano filtravimo membranų paviršių, tiekimo tarpiklių, filtravimo medžiagos ir vamzdynų. Biocidas turi būti įleidžiamas į tiekiamą vandenį tokia vieta, kad būtų užtikrintas tolygus maišymasis sistemoje.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam skysčio m ³ Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam skysčio m ³
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.27.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.27.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

— Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.

- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
 - Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
 - Naudokite produktą tik tokiose patalpose, kurios yra prijungtos prie NVĮ.
- 4.27.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*
 Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.27.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*
 Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.27.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*
 Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.28. **Naudokite aprašymą**

64 lentelė

Naudojimas # 28 – Produktai, skirti mikroorganizmų sukeltai žalai kontrolei skysčiuose, naudojamuose darbui su metalais, stiklu ar kitomis medžiagomis ir jų pjovimui

Produkto tipas	PT 13 - Apydirbimo arba pjovimo skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrasis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų

	<p>Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Produktai, skirti mikroorganizmų sukeltoms žalos kontrolei skysčiuose, naudojamuose darbu su metalais, stiklu ar kitomis medžiagomis ir jų pjovimui</p> <p>Biocidinių produktų rekomenduojama naudoti bakterijų, mielių ir grybų augimo kontrolei skysčiuose, naudojamuose metalo darbams (pjovimui, šlifavimui, valcavimui, tempimui) ar metalo paviršiaus apdorojimui (vandeniniai daugiafunkčiai ir rūdžių šalinimo skysčiai ir pan.), bei stiklo ar kitų medžiagų pjovimo skysčiuose.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: -</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Biocidinis produktas turi būti dozuojamas kaip į rezervuarą leidžiamas priedas cirkuliuojančio skysčio skiedimui naudojant matavimo siurblių arba įpilant rankiniu būdu tokiame taške, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas: Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo skysčio m³. Prevencinis apdorojimas: Pasiekus kontrolę, naudokite 10 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo skysčio m³.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Terapinis apdorojimas</p> <p>Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo skysčio m³.</p> <p>Sąlyčio laikas – 24 valandos</p> <p>Prevencinis apdorojimas:</p> <p>Pasiekus kontrolę, naudokite 10 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo skysčio m³.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.28.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.28.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.28.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.28.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.28.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. BENDRIEJI ⁽³⁾ PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 3 NAUDOJIMO NURODYMAI

5.1. **Naudojimo instrukcijos**

- Poveikio trukmė priklauso nuo konservuojamai medžiagai kliento keliamų veiksmingumo reikalavimų bei nuo konkrečių konservuojamo produkto sudedamųjų dalių ir pH.
- Prieš naudodami, visada perskaitykite etiketę arba lapelį ir vykdykite pateiktus nurodymus.
- Atsižvelkite į produkto naudojimo sąlygas (koncentraciją, sąlyčio laiką, temperatūrą, pH ir kt.).

⁽³⁾ Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui, nurodytam produkto charakteristikų metasantraukoje 3.

ATSARGUMO PRIEMONĖS LAIKYMO IR GABENIMO METU:

Laikykite gerai vėdinamoje vietoje. Tiekiamas produktas gali lėtai skleisti dujas (iš kurių didžioji dalis yra anglies dioksidas). Tam, kad nesusidarytų slėgis, jei reikia, produktas pakuojamas talpyklose, kuriose įrengtas specialus vėdinimas. Nenaudojamą produktą laikykite originalioje talpykloje. Talpyklos turi būti laikomos ir gabenamos statmenai, kad jų turinys neišsiliėtų pro vėdinimo angą, jei ji yra įrengta.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

—

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

- Sąlytis su oda. Nusirenkite užterštus drabužius ir nusiaukite batus. Nuplaukite užterštą odą vandeniu. Pasireiškus simptomams, kreipkitės į apsinuodijimų gydymo specialistą.
- Sąlytis su akimis. Nedelsdami plaukite dideliu kiekiu vandens retkarčiais pakeldami viršutinį ir apatinį akies vokus. Patikrinkite, ar nėra kontaktinių lęšių ir, jei lengva tai padaryti, išimkite juos. Toliau skalaukite drungnu vandeniu ne mažiau nei 30 minučių. Prireikus medicininės pagalbos, skambinkite 112 / greitosios pagalbos numeriu.
- Nurijus. Išplaukite burną vandeniu. Kreipkitės į apsinuodijimų gydymo specialistą. Pasireiškus simptomams ir (arba) nurijus didelį kiekį, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Neduokite gerti skysčių ir neskatininkite vėmimo.
- Įkvėpus (ore esančių lašelių). išveskite nukentėjusį į gryną orą ir leiskite jam ramiai įsikurti, kad būtų patogų kvėpuoti. Pasireiškus simptomams ir (arba) įkvėpus didelį kiekį, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Sutrikus sąmonei, paguldykite į gaivinimo padėtį ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Talpykla arba etiketė turi būti prieinama.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

- Neišleiskite nepanaudoto produkto ant grunto, į vandens telkinius, į vamzdynus (kriaukles, tualetus) ar į kanalizaciją.
- Nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir visas kitas atliekas šalinkite laikydamiesi vietos teisės aktų reikalavimų.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant nesuderinamumus. Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai ventiliuojamoje vietoje, originalioje talpykloje.

Sandėliavimo laikas: 12 mėnesių

Saugokite nuo saulės šviesos.

Rekomendacija: Jei naudojama metalinė pakuotė, turi būti uždengtas lako sluoksnis.

6. KITA INFORMACIJA

—

7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ META-SANTRAUKOJE 3

7.1. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas	KATHON™ CF 400 Biocide	Rinka: EU
	Dab 4228	Rinka: EU
	BAL 400BI	Rinka: EU

	Biocide 400	Rinka: EU			
	Biotech 400	Rinka: EU			
	Biocide KT400	Rinka: EU			
	BioCheck KT400	Rinka: EU			
	KT400	Rinka: EU			
	C 412 TT	Rinka: EU			
	Dab 4228	Rinka: EU			
	Deep Bio® 400	Rinka: EU			
	Ecosafe Bio 400	Rinka: EU			
	Filtralga ME	Rinka: EU			
	Filtralga 9550	Rinka: EU			
	PH-SB400	Rinka: EU			
	Helamin BZ9550	Rinka: EU			
	Isotreat 400	Rinka: EU			
	OS Isobio4	Rinka: EU			
	Odysside B 330	Rinka: EU			
	Relvamine BIOC	Rinka: EU			
	Sayvol Bio LP400	Rinka: EU			
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0025449-0004 1-3				
Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		5,9

7.2. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	KATHON™CF 210 BIOCIDE	Rinka: EU
	BAL 210BI	Rinka: EU
	BioCheck KT210	Rinka: EU
	Biocide KT210	Rinka: EU

	Biocide 210	Rinka: EU			
	Biotech 210	Rinka: EU			
	B203-210	Rinka: EU			
	Deep Bio® 210	Rinka: EU			
	Ecosafe Bio 210	Rinka: EU			
	Filtralga ME-15	Rinka: EU			
	KT210	Rinka: EU			
	Isotreat 210	Rinka: EU			
	MIRECIDE-M/86	Rinka: EU			
	MK3203	Rinka: EU			
	MK3094	Rinka: EU			
	MK3394	Rinka: EU			
	OS Isobio 210	Rinka: EU			
	Odysside B 330M	Rinka: EU			
	PH-SB210	Rinka: EU			
	STENCO B-85	Rinka: EU			
	Sayvol Bio LP210	Rinka: EU			
	TECNA 520	Rinka: EU			
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0025449-0005 1-3				
Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		3,2

7.3. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	KATHON™WT 210 BIOCID	Rinka: EU
	A-CID SA	Rinka: EU
	ADUR 166	Rinka: EU
	ALG 200	Rinka: EU

	Biocide BALK 20	Rinka: EU			
	Biocide KT210WT	Rinka: EU			
	France Algue 242	Rinka: EU			
	KL60 TA21	Rinka: EU			
	KT210WT	Rinka: EU			
	MK3094	Rinka: EU			
	MK3394	Rinka: EU			
	MK3203	Rinka: EU			
	B203-210WT	Rinka: EU			
	Biocide 210WT	Rinka: EU			
	Biotech 210WT	Rinka: EU			
	Deep Bio® 210WT	Rinka: EU			
	Ecosafe Bio 210WT	Rinka: EU			
	OS Isobio 210WT	Rinka: EU			
	PH-SB210WT	Rinka: EU			
	Sayvol Bio LP210WT	Rinka: EU			
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0025449-0006 1-3				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
	5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)	Veiklioji medžiaga	55965-84-9		3,2

7.4. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	KATHON™ WTE BIOCIDE	Rinka: EU
	KATHON™ WTE	Rinka: EU
	KATHON™ LXE BIOCIDE	Rinka: EU
	KATHON™ LXE	Rinka: EU
	KATHON™ MWE BIOCIDE	Rinka: EU
	Bansan 150	Rinka: EU
	Biocide KT200LX	Rinka: EU

Biocide KT200WT	Rinka: EU
Biocide KT200MW	Rinka: EU
Biocide 515WTE	Rinka: EU
Biocide 515 MW	Rinka: EU
Biotech 103WTE	Rinka: EU
BioCheck WTE	Rinka: EU
BioCheck KT MW	Rinka: EU
Biocheck WB	Rinka: EU
Biocheck 3103	Rinka: EU
Biotech 103MW	Rinka: EU
BIOMATE SAN9363	Rinka: EU
BIO 417	Rinka: EU
B203WTE	Rinka: EU
B203MW	Rinka: EU
C 412 TTE	Rinka: EU
Deep Bio® 20MW	Rinka: EU
Deep Bio® 20WTE	Rinka: EU
Ecosafe Bio WTE	Rinka: EU
Ecosafe Bio MW	Rinka: EU
Hydrex™ 7310	Rinka: EU
Isotreat WTE	Rinka: EU
KT200LX	Rinka: EU
KT200WT	Rinka: EU
KT200MW	Rinka: EU
MIRECIDE-M/87	Rinka: EU
Novocide 10 C	Rinka: EU
OBBIO210	Rinka: EU
OS Isobio 1.5WTE	Rinka: EU
Pastosept K	Rinka: EU
PH-SB102WTE	Rinka: EU

	PH-SB102MW	Rinka: EU			
	PS 2175	Rinka: EU			
	SAN ADDITIVE	Rinka: EU			
	SANY POOL	Rinka: EU			
	Sayvol Bio WTE	Rinka: EU			
	Sayvol Bio LP MW	Rinka: EU			
	Wacozid 3150	Rinka: EU			
	OS Isobio 1.5MW	Rinka: EU			
	BAC-S	Rinka: EU			
	Biocide BAL GX	Rinka: EU			
	Biocide BAL P10	Rinka: EU			
	Biocide BALK 10	Rinka: EU			
	biocil-I	Rinka: EU			
	BIOMATE MBC781	Rinka: EU			
	France Algue 222	Rinka: EU			
	GEWA B 352	Rinka: EU			
	HCT-B-71	Rinka: EU			
	O'RIZON 415	Rinka: EU			
	rascal-B-71	Rinka: EU			
	WANSON W23L	Rinka: EU			
	watERTreat BIO253 B	Rinka: EU			
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0025449-0007 1-3				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		2,3

7.5. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	KATHON™ CF 150 Biocide	Rinka: EU
	KATHON™ CF-150 Biocide	Rinka: EU

KATHON™ CF-150	Rinka: EU
AAHS BI	Rinka: EU
ACN Green Line 802	Rinka: EU
AQ 616	Rinka: EU
AQF 415	Rinka: EU
AQUATREAT 415	Rinka: EU
ATN JB48	Rinka: EU
BAL 200BI	Rinka: EU
Bewacid B 728	Rinka: EU
Biocheck WB CF	Rinka: EU
Biocheck 3103 CF	Rinka: EU
Biocide 515	Rinka: EU
Biocide KT200	Rinka: EU
BioCheck KT	Rinka: EU
BIOCONTROL 5	Rinka: EU
BIOMATE MBC781E	Rinka: EU
BiopleX TZ 150	Rinka: EU
Bio-Safe KT200	Rinka: EU
Biotech 103	Rinka: EU
B203	Rinka: EU
BW 415	Rinka: EU
BS4005A	Rinka: EU
Busan 1078	Rinka: EU
Butrol 1078	Rinka: EU
Bulab 8862	Rinka: EU
Bulab 6057	Rinka: EU
Carillion ITA	Rinka: EU
Certi-KT200	Rinka: EU
CH32	Rinka: EU
ComChem Bio ITA	Rinka: EU

Dab 448	Rinka: EU
Deep Bio® 20	Rinka: EU
DIABICIDE 90 A	Rinka: EU
DIPOLIQUE 156	Rinka: EU
Ecoral 1015	Rinka: EU
Ecosafe Bio WT	Rinka: EU
Ekobio-5	Rinka: EU
ES515	Rinka: EU
FINEALGUA ME	Rinka: EU
GE32	Rinka: EU
Hydrex™ 7943	Rinka: EU
HCS B32	Rinka: EU
In-Boi	Rinka: EU
Isocil® Ultra 1.5	Rinka: EU
Isotreat	Rinka: EU
IWT KT200	Rinka: EU
KT200	Rinka: EU
Lubron BD 100	Rinka: EU
Lubron BD 110	Rinka: EU
Lubron BD 120	Rinka: EU
MB 215	Rinka: EU
Mikrobizid M 24	Rinka: EU
MIRECIDE-KW/600	Rinka: EU
MIRECIDE-KW/600.X	Rinka: EU
Novocide 10	Rinka: EU
Novo Cide 10	Rinka: EU
NW515	Rinka: EU
OS Isobio 1.5	Rinka: EU
PA32	Rinka: EU
PH-SB102	Rinka: EU

	PS 2176	Rinka: EU			
	QUIPROISO LG	Rinka: EU			
	RAL200	Rinka: EU			
	Relcide 310	Rinka: EU			
	Sayvol Bio LP	Rinka: EU			
	ST202	Rinka: EU			
	Starcide Ultra 1.5	Rinka: EU			
	Swiftclean BI	Rinka: EU			
	UPINZOL -10	Rinka: EU			
	Wacozid 3150	Rinka: EU			
	Wacozid 3150 CF	Rinka: EU			
	Watercare WHM KT200	Rinka: EU			
	„hygel“ KW 60 B	Rinka: EU			
	BioCheck KT200	Rinka: EU			
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0025449-0008 1-3				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		2,3

7.6. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	KATHON™ CG/ICP Biocide	Rinka: EU
	KATHON™ CG-ICP	Rinka: EU
	KATHON™ CG/ICP Preservative	Rinka: EU
	KATHON™ MK Biocide	Rinka: EU
	Biocide KT200ICP	Rinka: EU
	Biogat CG ICP	Rinka: EU
	Isocil® HP 1.5	Rinka: EU
	MIRECIDE-KW/24	Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0025449-0009 1-3				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		2,2

7.7. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	KATHON™ CG/ICPII Biocide	Rinka: EU			
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0025449-0010 1-3				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		2,2

7.8. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	KATHON™ CL 150 Biocide	Rinka: EU			
	SPECTRUS NX1164	Rinka: EU			
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0025449-0011 1-3				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		2,2

PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 4

1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 4 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. **Produkto charakteristikų metasantraukos 4 identifikatorius**

Identifikatorius	meta-SPC 4 KATHON 1.5-3.5 Na
------------------	------------------------------

1.2. **Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1-4
---------	-----

1.3. **Produkto tipas (-ai)**

Produkto tipas (-ai)	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui PT 04 - Maisto ir pašarų sritis PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai PT 12 - Slimicidai
----------------------	---

2. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 4 SUDĖTIS

2.1. **Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 4**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		2,2	5,1

2.2. **Produkto charakteristikų metasantraukoje 4 nurodyto mišinio tipas (-ai)**

Formuliacia (-os)	AL - Bet koks kitas skystis
-------------------	-----------------------------

3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 4 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	Kenksminga įkvėpus. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Ėsdina kvėpavimo takus. Kenksminga prarijus.
Pavojingumo frazės	Neįkvėpti dūmų. Kruopščiai nuplauti odą po naudojimo. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

	<p>Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines / apsauginius drabužius / akių apsaugos priemonės / veido apsaugos priemonės / klausos apsaugos priemonės. Nuvilkti užterštus drabužius. Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu. ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Nedelsiant skambinti: Apsinuodijimų centras arba gydytojas. PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Laikyti užrakintą. PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti: Apsinuodijimų centras arba gydytojas.</p>
--	--

4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 4 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS

4.1. Naudokite aprašymą

65 lentelė

Naudojimas # 1 – Surenkamo vandens konservavimui oro kondicionavimo ir oro valymo sistemose

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<p>Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (įskaitant Legionella pneumophila) Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Algae Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	<p>lauko</p> <p>Surenkamo vandens konservavimui oro kondicionavimo ir oro valymo sistemose.</p> <p>Oro kondicionavimo sistemose ir oro valymo sistemose nuotėkų vandens surinkimui. Oro valymo sistemos dažnai naudojamos tekstilės gamyklose ir tabako pramonėje valyti orui bei tiksliam temperatūros ir drėgnumo valdymui.</p>

Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: Atviros ir uždarnos sistemos</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Automatinis ir rankinis dozavimas Biocidinis produktas įprastai įleidžiamas į centrini atvėsinto vandens rezervuarą, kurį naudoja keli oro valymo įrenginiai. Įleidimo procesas gali būti atliekamas rankiniu būdu arba automatiškai. Automatinio proceso metu dozimetras (siurblys) biocidą iš talpyklos ar kito tipo talpos įleidžia tiesiai į rezervuarą. Tam, kad būtų išvengta garavimo, biocidinis produktas turi būti dozuojamas taške, kuris yra žemesnis už vandens lygį, naudojant tiekimo vamzdį.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Terapinis naudojimas. Bakterijos, mielės ir grybai. Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 5–14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam litrai apdorojamo vandens po to, kai buvo panaudoti ne mažesnė nei 0,3 ppm laisvo chloro smūginė dozė. Prevencinis naudojimas. Dumbliai Pasiekus kontrolę, užtikrinkite nuolatinį arba pusiau nuolatinį 3–5 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam L apdorojamo vandens tiekimą</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Terapinis naudojimas. Bakterijos, mielės ir grybai</p> <p>Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 5–14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam litrai apdorojamo vandens po to, kai buvo panaudota ne mažesnė nei 0,3 ppm laisvo chloro smūginė dozė.</p> <p>Sąlyčio laikas – 1 valanda.</p> <p>Prevencinis naudojimas: dumbliai</p> <p>Pasiekus kontrolę, užtikrinkite nuolatinį arba pusiau nuolatinį 3–5 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam L apdorojamo vandens tiekimą.</p> <p>Neatsižvelgiant į apdorojimo būdą, bendra veikliosios medžiagos C(M)IT/MIT (3:1) koncentracija sistemoje neturi būti didesnė nei 14,9 mg/L surenkame vandenyje.</p> <p>Iš anksto atliekami veiksmai prieš pridedant:</p> <p>Biocidinis produktas automatiškai dozuojamas į sistemą. Biocidinį produktą į dozavimo sistemą reikia įkelti rankiniu būdu.</p> <p>Naudojimo dažnis:</p> <p>Kas 2 arba 3 dienas arba taip, kad būtų užtikrinta kontrolė. Kartokite, kol užsiteršimas sumažės iki priimtino lygio, kad būtų galima užtikrinti mikroorganizmų augimo kontrolę.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L

	<ul style="list-style-type: none"> — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>
--	---

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Atsižvelkite į produkto naudojimo sąlygas (koncentraciją, sąlyčio laiką, temperatūrą, pH ir kt.).
- Šiuo tikslu, remiantis standartine pramonės praktika, CMIT/MIT biocidiniai produktai yra naudojami po laisvo chloro dozės.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Įpylimo ir maišymo bei visos sistemos valymo metu nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant toliau nurodytas asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.1.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2. Naudokite aprašymą

66 lentelė

Naudojimas # 2 – Konvejerių juostose ir pasterizatoriuose naudojamų skysčių konservavimas

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	<p>Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Konvejerių juostose ir pasterizatoriuose naudojamų skysčių konservavimas</p> <p>Biocidinis produktas naudojamas procesinių skysčių maisto pramonėje naudojamuose pasterizatoriuose ir konvejerių juostose konservavimui. Biocidinis produktas naudojamas kontroliuoti bakterijų ir grybų augimui arba jiems naikinti.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas: Automatinis dozavimas</p> <p>Biocidinis produktas automatiškai dozuojamas į šilumnešį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas (pvz., į surinkimo rezervuarą po konvejerio juosta).</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Terapinis pritaikymas. Bakterijos, mielės ir grybai. Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ apdorojamo vandens po to, kai buvo panaudota ne mažesnė nei 0,3 ppm laisvo chloro smūginė dozė. Prevencinis naudojimas. Bakterijos. Pasiekus kontrolę, užtikrinkite nuolatinį arba pusiau nuolatinį 2,5–5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ apdorojamo vandens tiekimą.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Terapinis naudojimas. Bakterijos, mielės ir grybai Kai sistema yra pastebimai užteršta, naudokite 10–14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ apdorojamo vandens po to, kai buvo panaudota ne mažesnė nei 0,3 ppm laisvo chloro smūginė dozė. Sąlyčio laikas – 1 valanda.</p> <p>Prevencinis naudojimas: Bakterijos: Pasiekus kontrolę, užtikrinkite nuolatinį arba pusiau nuolatinį 2,5–5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ apdorojamo vandens tiekimą.</p>

	<p>Iš anksto atliekami veiksmai prieš pridedant: Biocidinis produktas automatiškai dozuojamas į sistemą. Įstatant talpyklas, kuriose yra biocidinis produktas, į dozavimo sistemą, darbus reikia atlikti rankiniu būdu.</p> <p>Naudojimo dažnis: Kas 2 arba 3 dienas arba taip, kad būtų užtikrinta kontrolė. Kartokite, kol užsiteršimas sumažės iki priimtino lygio, kad būtų galima užtikrinti mikroorganizmų augimo kontrolę.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Atsižvelkite į produkto naudojimo sąlygas (koncentraciją, sąlyčio laiką, temperatūrą, pH ir kt.).
- Šiuo tikslu, remiantis standartine pramonės praktika, CMIT/MIT biocidiniai produktai yra naudojami po laisvo chloro dozės.

4.2.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Įpylimo ir maišymo bei visos sistemos valymo metu nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant toliau nurodytas asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.2.3. Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3. Naudokite aprašymą

67 lentelė

Naudojimas # 3 – Ilgalaikis atskiras atvirkštinio osmoso membranų, naudojamų geriamo vandens sistemose, konservavimas

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Ilgalaikis atskiras atvirkštinio osmoso membranų, naudojamų geriamo vandens sistemose, konservavimas C(M)IT/MIT (3:1) biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti biologiniam augimui ant atskirų traukinių atvirkštinio osmoso membranų, naudojamų geriamo vandens gamybai ilgą laiką.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Prieš išjungiant ir konservuojant, užterštas membranas rekomenduojama išvalyti. Informacijos apie membranų valymą ir sistemos išjungimo procedūras ieškokite RO / NF tiekėjo vadove. Biocidas turi būti dozuojamas kaip į rezervuarą leidžiamas priedas cirkuliuojančio skysčio skiedimui naudojant matavimo siurblių arba įpilant rankiniu būdu tokia vieta, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje. Visiškai pripildžius traukinių RO/NF sistemas biocido tirpalo, siurbliai yra sustabdomi (apdorojimas atjungus) ilgam laikui. Įprastai C(M)IT/MIT (3:1) tirpalai yra ruošiami CIP (valymo vietoje) rezervuare ir įleidžiami naudojant dozavimo sistemą. Ruošiant biocidinį tirpalą, rekomenduojama skiesti naudojant plovimo vandenį arba aukštos kokybės vandenį. Išjungimo laikotarpiu metu membranas reikia pamerkti į biocido tirpalą.

Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 7,5–20 g C(M)IT/MIT (3:1) viename vandens m ³ Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: 7,5–20 g C(M)IT/MIT (3:1) viename vandens m ³
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.3.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Atsižvelkite į produkto naudojimo sąlygas (koncentraciją, sąlyčio laiką, temperatūrą, pH ir kt.).
- Prieš įstatydami membranas atgal į liniją, dalis kruopščiai išskalaukite plovimo vandeniu, kad pašalintumėte visus biocido likučius.

4.3.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Įpylimo ir maišymo bei visos sistemos valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.3.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4. **Naudokite aprašymą**

68 lentelė

Naudojimas # 4 – Dažų ir dangų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus lauko Dažų ir dangų konservavimas (įskaitant elektrocheminį nusodinimą) Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir mielių augimui dangose, kurios dengiamos taikant elektrocheminį nusodinimą ir susijusias plovimo sistemas, bei prieš naudojimą vandeniniuose dažuose ir laikymo talpyklų dangose.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidas turi būti dozuojamas kaip į priedas skysčio skiedimui naudojant matavimo siurblių arba įpilant rankiniu būdu tokia vieta, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionaliams ir paprastiems naudotojams skirti dažai: 7,5–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas vienu kartu gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.

	<p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionaliems ir paprastiesiems naudotojams skirti dažai: 7,5–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.4.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas profesionalių naudotojų ir paprastų naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.4.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

— Didžiausia produktų, pagamintų iš Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 bei naudojamų dažuose, koncentracija neturi viršyti 15 ppm ribinės vertės.

4.4.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.5. **Naudokite aprašymą**

69 lentelė

Naudojimas # 5 – Popieriaus, tekstilės ir odos gamybai naudojamų skysčių konservavimas - Terapinis apdorojimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Popieriaus, tekstilės ir odos gamybai naudojamų skysčių konservavimas - Biocidinis produktas naudojamas siekiant sumažinti užterštumą bakterijomis tekstilės apdorojimo (austinės ir neaustinės, natūralios ir sintetinės, įskaitant silikonines emulsijas) cheminių medžiagų prieduose, visose cheminėse medžiagose, naudojamose odos gamybos pramonėje, bei popieriaus gamybai naudojamuose prieduose (pvz., vandeninėse pigmentų pastose, krakmole, natūraliose gumose, sintetiniame ir natūraliame latekse, formavimo medžiagose, dangų rišikliuose, apsauginėse priemonėse, dažikliuose, fluorescencinėse balinimo medžiagose, atsparumą sudrėkus didinančiose dervose). Biocidinis produktas stabdo mikroorganizmų augimą, kuris gali sukelti nepageidaujamus kvapus, klampumo pokyčius, produkto spalvos pasikeitimą ir priešlaikinį produkto gedimą.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.

Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 16–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: Terapinis apdorojimas 16–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte Sąlyčio laikas – 24 valandos</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.5.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniam) apdoroti.

4.5.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;

- Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
 - Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
 - Kai koncentracija, taikoma popieriaus, tekstilės ir odos gamybai naudojamų skysčių konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- 4.5.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*
 Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.5.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*
 Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.5.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*
 Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.6. **Naudokite aprašymą**

70 lentelė

Naudojimas # 6 – Klijų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Klijų konservavimas</p> <p>Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir mielių augimui prieš naudojimą vandenyje tirpių ir vandenyje išskaidytų sintetinių ir natūralių klijų talpyklose.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Rankinis ir automatinis naudojimas.</p> <p>Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 8–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Paprasti naudotojai: 8–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Norėdami užtikrinti tolygų paskirstymą, lėtai paskirstykite naudodami automatinį matuoklį arba maišydami įleiskite į produktą rankiniu būdu. Kruopščiai maišykite, kol tolygiai pasiskirstys produkte.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: 8–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Paprasti naudotojai: 8–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.6.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricų laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas profesionalių naudotojų ir paprastų naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti. Didžiausia parduodamų komercinių produktų koncentracija neturi viršyti 15 ppm ribinės vertės.

4.6.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma klijų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.6.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.6.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.6.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.7. **Naudokite aprašymą**

71 lentelė

Naudojimas # 7 – Polimerų gardelių konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Polimerų gardelių konservavimas Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti bakterijų, mielių ir grybų augimo kontrolei gaminant, laikant ir gabenant lateksą, sintetinius polimerus, įskaitant hidrolizuotą poliakrilamidą (HPAM), ir biopolimerų (pvz., ksantano, dekstrano ir kt.) natūralų lateksą.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis naudojimas. Biocidinių produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 14,9–50 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte. Skiedimas (%): - Taikymo skaičius ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.

	<p>Norėdami užtikrinti tolygų paskirstymą, lėtai paskirstykite naudodami automatinį matuoklį arba maišydami į produktą rankiniu būdu. Kruopščiai maišykite, kol tolygiai pasiskirstys produkte.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai:</p> <p>14,9–50 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.7.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.7.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).

- Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Kai koncentracija, taikoma polimerų gardelių konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
- Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- 4.7.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.7.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.7.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.
- 4.8. **Naudokite aprašymą**

72 lentelė

Naudojimas # 8 – Mineralinių suspensijų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Mineralinių suspensijų konservavimas Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų augimui vandeninio pagrindo neorganinėse ar mineralinėse suspensijose ir neorganiniuose pigmentuose, kurie naudojami dažų, dangų ir popieriaus gamybai.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis naudojimas.

	Biocidas turi būti dozuojamas kaip į rezervuarą leidžiamas priedas cirkuliuojančio skysčio skiedimui naudojant matavimo siurblių arba įpilant rankiniu būdu tokia vietoje, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: 10–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: 10–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) galutiniame produkte.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.8.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricų laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniam) apdoroti.

4.8.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;

- Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
- Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Kai koncentracija, taikoma mineralinių suspensijų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
- Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.8.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.8.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.8.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.9. **Naudokite aprašymą**

73 lentelė

Naudojimas # 9 – Statybinių produktų, kurie yra naudojami tik patalpų viduje, konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Statybos produktų konservavimas (įskaitant sandarinimo medžiagas, užpildus, tinkus ir pan.)</p> <p>Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų augimui statybos produktuose (sandarikliuose, užpilduose, biopolimeruose, tinkuose, betono prieduose, jungčių komponentuose ir pan.).</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: -</p> <p>Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas.</p> <p>Biocidinių produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose; Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 16,2–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Lėtai paskirstykite taikydami automatinį matavimą arba rankiniu būdu. Kruopščiai išmaišykite, kol biocidinis produktas bus tolygiai paskirstytas.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 16,2–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.9.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.

- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.9.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Toks naudojimo būdas apima tik statybinių medžiagų, kurios yra naudojamos tik patalpų viduje, konservavimą.
- Darbo su Meta SPC 1, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma statybos produktų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.9.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.9.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.9.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.10. Naudokite aprašymą

74 lentelė

Naudojimas # 10 – Dažų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Dažų konservavimas Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir mielių augimui dažuose ir dažų komponentuose (spausdinimo dažuose, litografijos, fotografijos, purškiamojo spausdinimo skysčiuose, vandeniniuose drėkinimo tirpalų dažuose, skirtuose spausdinimui ant tekstilės). Biocidinis produktas stabdo mikroorganizmų augimą, kuris gali sukelti nepageidaujamus kvapus, klampumo pokyčius, produkto spalvos pasikeitimą ir priešlaikinį produkto gedimą.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidinių produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: 6–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg. Paprasti naudotojai: 6–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu. Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: 6–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg.

	Paprasti naudotojai: 6–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) viename galutinio produkto kg. Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:- HDPE indas: 5 L (nominali)- HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali)- Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L- HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.10.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricų laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas profesionalių naudotojų ir paprastų naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti. Didžiausia parduodamų komercinių produktų koncentracija neturi viršyti 15 ppm ribinės vertės.

4.10.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma dažų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.10.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.10.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.10.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.11. Naudokite aprašymą

75 lentelė

Naudojimas # 11 – Funkcinių skysčių (hidraulinėms skysčių, antifrizo, korozijos inhibitorių, neįskaitant degalų priedų) konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Funkcinių skysčių (hidraulinėms skysčių, antifrizo, korozijos inhibitorių, neįskaitant degalų priedų) konservavimas Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų augimui tokiuose funkciniuose skysčiuose kaip stabdžių ir hidrauliniai skysčiai, antifrizo priedai, korozijos inhibitoriai ar tepimo skysčiai. Biocidinis produktas stabdo mikroorganizmų augimą, kuris gali sukelti nepageidaujamus kvapus, klampumo pokyčius, produkto spalvos pasikeitimą ir priešlaikinį produkto gedimą.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas.

	Biocidinį produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 6–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičius ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai:</p> <p>Pridedant, įprasta naudojimo norma yra 6–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.11.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.11.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Darbo su Meta SPC 1, 2, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
- Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);

- Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
- Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Kai koncentracija, taikoma funkcinė skysčių (hidraulinių skysčių, antifrizo, korozijos inhibitorių ir pan.) konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
- Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.11.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.11.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.11.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.12. **Naudokite aprašymą**

76 lentelė

Naudojimas # 12 – Laboratorinių reagentų konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Laboratorinių reagentų konservavimas .</p> <p>Biocidinių produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų ir grybų augimui laboratoriniuose reagentuose.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Rankinis ir automatinis dozavimas.</p> <p>Biocidinių produktą, naudojant, kaip rekomenduojama, automatinį matavimo siurblių arba rankiniu būdu, reikia įleisti į galutiniam naudojimui skirtą skystį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose. Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra apie 15,2 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Biocidinis produktas pridedamas kaip viena dozė gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.</p> <p>Lėtai paskirstykite taikydami automatinį matavimą arba rankiniu būdu. Kruopščiai išmaišykite, kol biocidinis produktas bus tolygiai paskirstytas.</p> <p>Pramoninis naudojimas: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT biocidiniuose produktuose.</p> <p>Profesionalūs naudotojai: Pridedant, įprasta naudojimo norma yra apie 15,2 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo galutinio produkto kg.</p> <p>Biocidinis produktas, kaip teikiamas: tik pramoniniam naudojimui.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 1 L — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.12.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.

- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricių laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.
- Biocidinis produktas bus naudojamas tik profesionalių naudotojų produktams (žaliavoms / mišiniams) apdoroti.

4.12.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo su Meta SPC 1, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Dirbant profesionaliems naudotojams, kai koncentracija, taikoma laboratorinių reagentų konservavimui, viršija 15 ppm ribinę vertę, nuo poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones, kurios saugotų galimai veikiamą odą ir gleivines, bei turi būti taikomos toliau išvardytos RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas;
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.

4.12.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.12.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.12.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.13. **Naudokite aprašymą**

77 lentelė

Naudojimas # 13 – Atskiras atvirkštinio osmoso membranų, naudojamų pramonėje, konservavimas

Produkto tipas	PT 06 - Laikomiems produktams skirti konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Atskiras atvirkštinio osmoso membranų, naudojamų pramonėje, konservavimas Biocidinį produktą rekomenduojama naudoti kontroliuoti bakterijų augimui ant atvirkštinio osmoso ir nano filtravimo membranų, naudojamų pramoninio vandens gamybai ilgą laiką.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidas turi būti dozuojamas kaip į rezervuarą leidžiamas priedas cirkuliuojančio skysčio skiedimui naudojant matavimo siurblių arba įpilant rankiniu būdu tokiame taške, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas sistemoje. Visiškai pripildžius traukinių RO/NF sistemas biocido tirpalo, siurbLIAI yra sustabdomi (apdorojimas atjungus) ilgam laikui. Įprastai C(M)IT/MIT (3:1) tirpalai yra ruošiami CIP (valymo vietoje) rezervuare ir įleidžiami naudojant dozavimo sistemą. Ruošiant biocidinį tirpalą, rekomenduojama skiesti naudojant plovimo vandenį arba aukštos kokybės vandenį. Išjungimo laikotarpio metu membranas reikia pamerkti į biocido tirpalą.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 7,5–20 g/m ³ (ppm w/v) C(M)IT/MIT (3:1). Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: 7,5–20 g/m ³ (ppm w/v) C(M)IT/MIT (3:1).
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L

	<ul style="list-style-type: none"> — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>
--	---

4.13.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Konservantą galima panaudoti bet kada produkto gamybos metu.
- Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą, rekomenduojama panaudoti kuo greičiau.
- Kreipkitės į gamintoją, kuris padės nustatyti optimalią dozę įvairiems apdorojamiems produktams.
- Optimalią biocidų koncentraciją ir suderinamumą su konkrečios sudėties medžiagomis rekomenduojama nustatyti atliekant laboratorinius tyrimus.
- Konservuotų matricų laikymo trukmė ir sąlygos gali turėti įtakos produkto veiksmingumui, todėl vertinant tinkamą naudojimo normą, kuri negali viršyti didžiausios leidžiamos naudojimo normos, turi būti atliekami mikrobiologiniai bandymai.

4.13.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Prieš atlikdami sistemos techninę priežiūrą, išskalaukite sistemą vandeniu.

- Darbo su Meta SPC 1, 3 ir 4 produktais metu (maišymas ir įpylimas), nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančių produktų) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.13.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.13.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.13.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.14. **Naudokite aprašymą**

78 lentelė

Naudojimas # 14 – Skysčių, naudojamų uždaroje recirkuliacinėse aušinimo sistemose, konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (įskaitant Legionella pneumophila) Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus lauko Skysčių, naudojamų uždaroje recirkuliacinėse aušinimo sistemose, konservavimas (uždaro recirkuliacinės aušinimo vandens sistemos apima kompresoriaus aušinimo, oro kondicionavimo, vėsinimo vandens, katilų, variklio gaubto aušinimo, maitinimo sistemos aušinimo ir kitus pramoninius procesus). Biocidinis produktas naudojamas kontroliuoti aerobinių ir anaerobinių bakterijų, mielių, grybų ir bioplėvelės augimui uždarytose sistemose cirkuliuojančiame vandenyje.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Terapinis efektyvumas – nuo bakterijų (įskaitant L. pneumophila) naudojant santykiu 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m ³ vandens. Sąlyčio laikas – 24 val. – nuo bioplėvelės: 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m ³ vandens. Sąlyčio laikas – 24 val. – nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1–3 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m ³ vandens. Sąlyčio laikas – 48 val. Prevencinis efektyvumas – nuo bakterijų (įskaitant L. pneumophila) naudojant santykiu 3–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m ³ vandens. – nuo bioplėvelės (įskaitant L. pneumophila): 3 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m ³ vandens. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Terapinis efektyvumas: — nuo bakterijų (įskaitant L. pneumophila) naudojant santykiu 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m ³ vandens. Sąlyčio laikas – 24 val.

	<ul style="list-style-type: none"> — nuo bioplėvelės: 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. Sąlyčio laikas – 24 val. — nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1–3 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens. Sąlyčio laikas – 48 val. <p>Prevencinis efektyvumas:</p> <p>nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens.</p> <p>nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>): 3 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.14.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.14.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).

- Akių apsauga.
- Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.14.3. Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.14.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.14.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.15. **Naudokite aprašymą**

79 lentelė

Naudojimas # 15 – Skysčių, naudojamų nedidelėse atvirose recirkuliacinėse aušinimo sistemose, konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (įskaitant Legionella pneumophila) Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Dumbliai (žaliadumbliai ir melsvabakterės) Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus lauko Skysčių, naudojamų nedidelėse atvirose recirkuliacinėse aušinimo sistemose, konservavimas (pašalinamas ir recirkuliacinio srautas bei bendras vandens tūris yra ribojamas atitinkamai iki 2 m ³ /val., 100 m ³ /val. ir 300 m ³) Proceso ir aušinimo vanduo: Naudojama kontroliuoti bakterijų, dumblių, grybų ir bioplėvelės augimui
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: atvira sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas.

Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas Nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens, - nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens, - nuo grybų (įskaitant mieles) naudojant santykiu 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens. Prevencinis apdorojimas: - Nuo bakterijų, žaliadumblių ir melsvabakterių naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens, - nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Terapinis apdorojimas</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens Sąlyčio laikas – 24 valandos — nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens Sąlyčio laikas – 48 valandos. — nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens Sąlyčio laikas – 48 valandos. <p>Prevencinis apdorojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nuo bakterijų, žaliadumblių ir melsvabakterių naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens. — nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.15.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.15.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniui.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
- Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);

- Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
- Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Aušinimo skysčio negalima išleisti tiesiai į vandens telkinį. Naudokite produktą tik tokiose patalpose, kurios yra prijungtos prie NVĮ.
- Produktą galima naudoti tik tuo atveju, jei aušinimo bokštuose yra įrengtos lašų gaudyklės, sumažinančios išleidžiamų lašų kiekį ne mažiau nei 99 proc.

4.15.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.15.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.15.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.16. **Naudokite aprašymą**

80 lentelė

Naudojimas # 16 – Pasterizatoriuose, konvejerių juostose ir oro valymo įrenginiuose naudojamų skysčių konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (įskaitant <i>Legionella pneumophila</i>) Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų

	Bendrinis pavadinimas: Dumbliai (žaliadumbliai ir melsvabakterės) Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus lauko Ne maisto pasterizatoriuose, konvejerių juostose ir oro valymo įrenginiuose naudojamų skysčių konservavimas
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: Biocidinis produktas automatiškai dozuojamas į šilumnešį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas (pvz., į surinkimo rezervuarą po konvejerio juosta). Tam, kad būtų išvengta garavimo, biocidinis produktas dozuojamas taške, kuris yra žemesnis už vandens lygį, naudojant tiekimo vamzdį.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas: -nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m ³ vandens - nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens - nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens. Prevencinis apdorojimas: Nuo bakterijų, žaliadumblių ir melsvabakterių naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens, nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Terapinis apdorojimas — Nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m ³ vandens. Sąlyčio laikas – 24 valandos — nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens Sąlyčio laikas – 48 valandos. — nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens Sąlyčio laikas – 48 valandos. Prevencinis apdorojimas: — nuo bakterijų, žaliadumblių ir melsvabakterių naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens. — nuo bioplėvelės (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ vandens.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.16.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

Oro valymo įrenginiai. Skirta naudoti tik pramoninėse oro valymo sistemose, kuriose yra efektyviai ore esančius lašelius šalinantys komponentai.

4.16.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.16.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.16.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.16.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.17. Naudokite aprašymą

81 lentelė

Naudojimas # 17 – Medienos apdorojimo tirpalų konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendrinis pavadinimas: Kita Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus lauko Medienos apdorojimo tirpalų, naudojamų tik 1, 2 ir 3 klasės medienai, konservavimas Biocidinis produktas yra naudojamas kaip konservantas vandeniniam medienos konservavimo tirpalui drėgnojo medienos apdorojimo proceso metu
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: —
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Prevencinis apdorojimas: nuo grybų: 15–50 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam naudojamam medienos konservavimo tirpalui m ³ Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Prevencinis apdorojimas: nuo grybų: 15–50 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam naudojamam medienos konservavimo tirpalui m ³
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.17.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

- Biocidas negali būti naudojamas kaip medienos konservantas, apsaugantis nuo medieną pažeidžiančių grybų pagal 8 tipo produktui taikomus reikalavimus.

4.17.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Darbo (įpylimo ir maišymo) bei valymo metu nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant toliau nurodytas asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Produkto negalima naudoti medžio apdorojimo tirpale, kuris bus naudojamas ant medžio ir kuris gali iesiogiai liestis su maistu, ėdalu ar kurį gali liesti gyvuliai.
- Produktą galima naudoti užkonservuoti medienos apdorojimo tirpalus, skirtus medienai apdoroti tik tais atvejais, kai naudojimo būdas atitinka 1, 2 ir 3 klases.
- Produktą galima naudoti medienos apdorojimo tirpalui, kai visi pramonėje taikomi medienos apdorojimo procesai turi būti atliekami uždaroje patalpose, ant nelaidaus kieto pagrindo su damba, kuri saugotų nuo užtvindymo, ir įrengta surinkimo sistema (pvz., surinkimo rezervuaru).
- Produktą galima naudoti medienos apdorojimo tirpalams, skirtiems užkonservuoti šviežiai apdorotą medieną, kurią po apdorojimo būtina laikyti po stogu ar nelaidaus kieto pagrindo arba taikyti abi šias priemones. Visą ištekėjusį medienos apdorojimo tirpalą būtina surinkti pakartotiniam panaudojimui arba šalinimui.
- Produktą galima naudoti tik pramoninės paskirties medienos apdorojimo tirpalams, kurių negalima išleisti ant dirvožemio, žemės ir į vandens telkinį arba bet kokio tipo kanalizaciją, ir medienos apdorojimo tirpalams ir (arba) produktams, kuriuos būtina surinkti ir panaudoti pakartotinai arba šalinti kaip pavojingas atliekas.
- Siekiant išvengti patekimo į dirvožemį, biocidinį produktą galima naudoti tik medžio apdorojimo tirpaluose, naudojamuose apdoroti daiktus ar medžiagas, kurie turi būti laikomi ant nelaidaus pagrindo ir po stogu, kol visiškai išdžius.

4.17.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.17.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.17.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.18. Naudokite aprašymą

82 lentelė

Naudojimas # 18 – Tekstilės ir pluošto apdorojimo, odos apdorojimo, fotografinio apdorojimo ir drėkinimo tirpalo sistemose naudojamų recirkuliacinių skysčių konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Tekstilės ir pluošto apdorojimo, odos apdorojimo, fotografinio apdorojimo ir drėkinimo tirpalo sistemose naudojamų recirkuliacinių skysčių konservavimas C(M)IT/MIT (3:1) biocidiniai produktai naudojami tekstilės ir tepimo skysčių konservavimui, fotografinio apdorojimo tirpaluose, odos apdirbimo procesuose (pvz., plovimo ir apdorojimo mirkant etapų metu) bei drėkinimo tirpaluose kontroliuoti cirkuliuojančio skysčio vientisumui, sumažinant mikrobiologinę tirpalo taršą.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Pramoninių naudotojų atliekamas visų galutinių produktų konservavimas daugeliu atveju yra ypač automatizuotas. Biocidinis produktas pridedamas į centrinį surinkimo rezervuarą, baseiną arba recirkuliacijos linijose taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas: Nuo bakterijų naudojant santykiu 16–30 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam L skysčio Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Terapinis apdorojimas: Nuo bakterijų naudojant santykiu 16–30 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam L skysčio Sąlyčio laikas – 5 dienos
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.18.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.18.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniui.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Tekstilės ir pluošto apdorojimui naudojamų skysčių negalima išleisti tiesiai į vandens telkinį. Naudokite produktą tik tokiose patalpose, kurios yra prijungtos prie NVĮ.
- Fotografinio apdorojimo sistemose ir drėkinimo tirpalo sistemos cirkuliuojančių skysčių negalima išleisti tiesiai į vandens telkinį. Naudokite produktą tik tokiose patalpose, kurios yra prijungtos prie NVĮ.

4.18.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.18.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.18.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.19. Naudokite aprašymą

83 lentelė

Naudojimas # 19 – Recirkuliacinių skysčių, naudojamų dažų purškimo kamerose ir elektrocheminio nusodinimo sistemose, konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Recirkuliacinių skysčių, naudojamų dažų purškimo kamerose ir elektrocheminio nusodinimo sistemose, konservavimas. Biocidas skirtas skysčių, kurie naudojami išankstinio apdorojimo procesuose (riebalų šalinimo ir dirvožemio, fosfatavimo, rezervuarų plovimo), dažų purškimo kamerose ir automobilių dažymo bei gamybos srityse naudojamose elektrocheminio nusodinimo sistemose (pvz., kataforezinėse vonelėse), konservavimui, siekiant užtikrinti recirkuliacinio skysčio vientisumą ir sumažinti mikrobiologinę taršą dėl tirpaluose esančių bakterijų ir grybų.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: —
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Prevencinis apdorojimas: 7,5–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam galutinio produkto kg. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Prevencinis apdorojimas: 7,5–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) vienam galutinio produkto kg. Biocidinis produktas pridedamas vienu kartu gamybos, sandėliavimo arba gabenimo metu.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.19.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.19.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.19.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.19.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.19.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.20. **Naudokite aprašymą**

84 lentelė

Naudojimas # 20 – Skysčių, naudojamų uždaroje recirkuliacinėse šildymo sistemose ir susijusiuose vamzdynuose, konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	<p>Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (anaerobinės ir aerobinės (įskaitant Legionella pneumophila) Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus lauko</p> <p>Skysčių, naudojamų uždaroje recirkuliacinėse šildymo sistemose ir susijusiuose vamzdynuose, konservavimas. Naujų arba esamų vamzdynų sistemų (šildymo ir vėsinimo vamzdynų) plovimas biocidu prieš eksploatacijos pradžią taikomas naudotiems arba naujiems struktūriniais vamzdynams, sumontuotiems vykdant pramoninės statybos projektus.</p> <p>Uždaros recirkuliacinės šildymo sistemos: naujų arba esamų vamzdynų sistemų (šildymo ir vėsinimo vamzdynų) plovimas biocidu prieš eksploatacijos pradžią taikomas naudotiems arba naujiems struktūriniais vamzdynams, sumontuotiems vykdant pramoninės statybos projektus. Biocidinis produktas naudojamas kontroliuoti aerobinių ir anaerobinių bakterijų, grybų ir bioplėvelės augimui uždarų sistemų cirkuliuojančiame vandenyje. Uždaros sistemos yra atsparesnės korozijai, pakitimams ir biologinei taršai lyginant su atviromis sistemomis. Tačiau, jei sistema bus pripildyta neapdorojus, gali atsirasti su mikroorganizmais susijusių problemų. Mikroorganizmai minta užpilde esančiais nitritais ir glikoliais.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Rankinis ir automatinis dozavimas.</p> <p>Biocidinis produktas automatiškai dozuojamas į šilumnešį taip, kad būtų užtikrintas tinkamas maišymas. Tam, kad būtų išvengta biocidinio produkto garavimo, biocidinis produktas dozuojamas taške, kuris yra žemesnis už vandens lygį, naudojant tiekimo vamzdį.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas - nuo bakterijų naudojant santykiu 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens (įskaitant L. pneumophila) - nuo bioplėvelės naudojant santykiu 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens - nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1 g C(M)IT/MIT vienam m³ vandens Prevencinis apdorojimas - nuo bakterijų (įskaitant L. pneumophila) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens - nuo bioplėvelės naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam m³ vandens.</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Terapinis apdorojimas — nuo bakterijų naudojant santykiu 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens (įskaitant L. pneumophila) Sąlyčio laikas – 24 valandos</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — nuo bioplėvelės naudojant santykiu 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens Sąlyčio laikas – 24 valandos — nuo grybų ir mielių naudojant santykiu 1 g C(M)IT/MIT / m³ vandens Sąlyčio laikas: 48 valandos <p>Prevencinis apdorojimas</p> <ul style="list-style-type: none"> — nuo bakterijų (įskaitant <i>L. pneumophila</i>) naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens ir nuo bioplėvelės naudojant santykiu 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vandens.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.20.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.20.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniui.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.20.3. Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.20.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.20.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.21. **Naudokite aprašymą**

85 lentelė

Naudojimas # 21 – Naftos gavybos procesuose (padidinto naftos išgavimo, plovimo vandens) naudojamų polimerų konservavimas

Produkto tipas	PT 11 - Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	lauko Naftos gavybos procesuose (padidinto naftos išgavimo, plovimo vandens) naudojamų polimerų konservavimas
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: —
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Įleidžiamame vandenyje naudojamų polimerų prevencinis apdorojimas: Ksantano polimeras: 30–50 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. HPAM polimeras: 30–50 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. Plovimo vandenyje naudojamų polimerų prevencinis apdorojimas: Ksantano polimeras: 30 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. HPAM polimeras: 30 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Įleidžiamame vandenyje naudojamų polimerų prevencinis apdorojimas: Ksantano polimeras: 30–50 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. HPAM polimeras: 30–50 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. Plovimo vandenyje naudojamų polimerų prevencinis apdorojimas: Ksantano polimeras: 30 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo. HPAM polimeras: 30 g C(M)IT/MIT vienam m ³ tirpalo.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>
---------------------------------------	---

4.21.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.21.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.21.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.21.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.21.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.22. Naudokite aprašymą

86 lentelė

Naudojimas # 22 – Slimicidinis apdorojimas plaušienos ir popieriaus dažų šalinimo procese

Produkto tipas	PT 12 - Slimicidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Slimicidinis apdorojimas plaušienos ir popieriaus dažų šalinimo procese. Popieriaus perdirbimo / popieriaus dažų šalinimo įrenginiai. Dažų šalinimas yra popieriaus gamybos procesas, kurio metu iš popieriaus atliekų (pluošto) šalinami spausdinimo dažai, kad būtų gauta plaušiena be dažų.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Biocidą automatiškai dozuoja siurblys, o tada jis vamzdžiais taške, kuris įprastai yra žemesnis už vandens lygį, patenka į plaušienos gamybos įrenginį.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ Prevensinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ . Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Terapinis apdorojimas: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ Sąlyčio laikas – 24 valandos Prevensinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ .

Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklų: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L <p>Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.</p>

4.22.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.22.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.

4.22.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.22.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.22.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis
Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.23. **Naudokite aprašymą**

87 lentelė

Naudojimas # 23 – Slimicidinis apdorojimas popieriaus gamybos proceso formavimo etape

Produkto tipas	PT 12 - Slimicidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Slimicidinis apdorojimas popieriaus gamybos proceso formavimo etapo metu (popieriaus gamybos įrenginiai, formavimo etapas (vandens cirkuliacijos grandinės) ir popieriaus gamybos įrenginių apdorojimo sistema).
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Terapinis apdorojimas: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ . Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Terapinis apdorojimas: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ Sąlyčio laikas – 24 valandos Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam apdorojamo vandens m ³ .
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklis: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.23.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.23.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.
- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Produktų, kurių sudėtyje yra C(M)IT/MIT (3:1), naudojimas apdorojimui nuo dumblių popieriaus gamybos proceso formavimo etapo metu yra apribotas
 - a) terapinis apdorojimas gamyklose, kuriose užtikrintas vandens be slimicidų tiekimas iš plaušienos perdirbimo įrangos, ir tik trumpojoje popieriaus fabriko cirkuliacijos grandinėje; ir
 - b) prevencinis apdorojimas;
 - ir, abiem atvejais, tik jei gamyklos nuotėkos yra (pilnai) valomos vietoje naudojant pramoninius nuotėkų valymo įrenginius, kurių mažiausias pajėgumas turi būti ne mažesnis nei 5 000 m³ per dieną, kaip nurodyta direktyvoje 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (geriausi plaušienos, popieriaus ir kartono gamybos metodai) ir jei po apdorojimo pramoniniais nuotėkų valymo įrenginiais užtikrinamas ne mažesnis nei 200 kartų skiedimas paviršiniuose vandens telkiniuose.

4.23.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.23.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.23.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.24. Naudokite aprašymą

88 lentelė

Naudojimas # 24 – Pramonėje naudojamų įrengtų RO / NF membranų prevencinis apdorojimas (biologinio užteršimo kontrolė) ir po valymo

Produkto tipas	PT 12 - Slimicidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Pramonėje naudojamų įrengtų RO / NF membranų prevencinis apdorojimas (biologinio užteršimo kontrolė) ir po valymo
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Rankinis ir automatinis dozavimas. Reguliariai naudojant biocidą, bus neleidžiama augti bioplėvelei ant atvirkštinio osmoso arba nano filtravimo membranų paviršių, tiekimo tarpiklių, filtravimo medžiagos ir vamzdynų. Biocidas turi būti įleidžiamas į tiekiamą vandenį tokia vieta, kad būtų užtikrintas tolygus maišymasis sistemoje.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam skysčio m ³ Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Prevencinis apdorojimas: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) vienam skysčio m ³
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramonės srities ir profesionaliems naudotojams: — HDPE indas: 5 L (nominali) — HDPE kibiras / kanistras: 10 L, 20 L, 25 L, 30 L (nominali) — Dėžė su HDPE įdėklu: 20 L — HDPE statinė: 110 L, 120 L, 200 L, 260 L — HDPE IBC: 650 L, 800 L, 1 000 L, 1 250 L Visi produktai turi būti gabenami ir laikomi ventiliuojamoje patalpoje.

4.24.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

C(M)IT/MIT produktų naudotojas turi atlikti mikrobiologinius tyrimus, kad būtų įrodytas konservavimo tinkamumas ir būtų nustatyta veiksminga konservanto dozė konkrečiai matricai / vietai / sistemai. Jei reikia, kreipkitės į konservanto gamintoją.

4.24.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

— Prieš atlikdami valymo veiksmą, išskalaukite sistemą (ypač paskirstymo siurblius) vandeniu.

- Darbo metu (maišymas ir įpylimas) bei paskirstymo siurblių valymo metu, nuo produkto (koroziją sukeliančių ir odą dirginančio produkto) poveikio turi būti saugomasi naudojant asmenines apsaugos priemones bei taikant technines ir organizacines RVP.
 - Rankiniu būdu atliekamų etapų minimizavimas (proceso automatizavimas);
 - Dozavimo įrenginio naudojimas;
 - Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas;
 - Sąlyčio su užterštais įrankiais ir objektais vengimas;
 - Geras bendrosios ventiliacijos standartas;
 - Gerai praktikai užtikrinti skirti darbuotojų mokymai ir vadyba.
- Asmeninės apsaugos priemonės yra:
 - Apsauginės chemikalams atsparios pirštinės (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Apsauginis kombinezonas (ne mažesnio nei 3 arba 4 tipo, EN 14605), kuris yra nepralaidus biologiniam produktui (kombinezono medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti produkto informacinėje medžiagoje).
 - Akių apsauga.
 - Medžiagą ir užduotį atitinkantis respiratorius, jei ventiliacija yra nepakankama.
- Naudokite produktą tik tokiose patalpose, kurios yra prijungtos prie NVĮ.

4.24.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.24.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.24.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. BENDRIEJI ⁽⁴⁾ PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 4 NAUDOJIMO NURODYMAI

5.1. Naudojimo instrukcijos

- Poveikio trukmė priklauso nuo konservuojamai medžiagai kliento keliamų veiksmingumo reikalavimų bei nuo konkrečių konservuojamo produkto sudedamųjų dalių ir pH.
- Prieš naudodami, visada perskaitykite etiketę arba lapelį ir vykdykite pateiktus nurodymus.
- Atsižvelkite į produkto naudojimo sąlygas (koncentraciją, sąlyčio laiką, temperatūrą, pH ir kt.).

ATSARGUMO PRIEMONĖS LAIKYMO IR GABENIMO METU:

Laikykite gerai vėdinamoje vietoje. Tiekiamas produktas gali lėtai skleisti dujas (iš kurių didžioji dalis yra anglies dioksidas). Tam, kad nesusidarytų slėgis, jei reikia, produktas pakuojamas talpyklose, kuriose įrengtas specialus vėdinimas. Nenaudojamą produktą laikykite originalioje talpykloje. Talpyklos turi būti laikomos ir gabenamos statmenai, kad jų turinys neišsiliėtų pro vėdinimo angą, jei ji yra įrengta.

⁽⁴⁾ Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui, nurodytam produkto charakteristikų metasantraukoje 4.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

—

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

- Sąlytis su oda. Nusirenkite užterštus drabužius ir nusiaukite batus. Nuplaukite užterštą odą vandeniu. Pasireiškus simptomams, kreipkitės į apsinuodijimų gydymo specialistą.
- Sąlytis su akimis. Nedelsdami plaukite dideliu kiekiu vandens retkarčiais pakeldami viršutinį ir apatinį akies vokus. Patikrinkite, ar nėra kontaktinių lęšių ir, jei lengva tai padaryti, išimkite juos. Toliau skalaukite drungnu vandeniu ne mažiau nei 30 minučių. Prireikus medicininės pagalbos, skambinkite 112 / greitosios pagalbos numeriu.
- Nurijus. Išplaukite burną vandeniu. Kreipkitės į apsinuodijimų gydymo specialistą. Pasireiškus simptomams ir (arba) nurijus didelį kiekį, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Neduokite gerti skysčių ir neskatinkite vėmimo.
- Įkvėpus (ore esančių lašelių). išveskite nukentėjusį į gryną orą ir leiskite jam ramiai įsikurti, kad būtų patogų kvėpuoti. Pasireiškus simptomams ir (arba) įkvėpus didelį kiekį, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Sutrikus sąmonei, paguldykite į gaivinimo padėtį ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Talpykla arba etiketė turi būti prieinama.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

- Neišleiskite nepanaudoto produkto ant grunto, į vandens telkinius, į vamzdynus (kriaukles, tualetus) ar į kanalizaciją.
- Nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir visas kitas atliekas šalinkite laikydamiesi vietos teisės aktų reikalavimų.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant nesuderinamumus. Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai ventiliuojamoje vietoje, originalioje talpykloje.

Sandėliavimo laikas: 24 mėnesiai

Saugokite nuo saulės šviesos.

Rekomendacija: Jei naudojama metalinė pakuotė, turi būti uždengtas lako sluoksniu.

6. KITA INFORMACIJA

—

7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ META-SANTRAUKOJE 4

7.1. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas	KATHON™ LX 300 BIOCIDE	Rinka: EU
	KATHON™ WT 300 Biocide	Rinka: EU
	ACQ 819	Rinka: EU
	Biocide KT300WT	Rinka: EU
	KT300WT	Rinka: EU

	KT300LX	Rinka: EU			
	SANITER 454	Rinka: EU			
	OS Isobio3	Rinka: EU			
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0025449-0012 1-4				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		4,6

7.2. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	KATHON™ WT 150 Biocide	Rinka: EU			
	KATHON™ LX 150 BIOCID	Rinka: EU			
	BIO 419	Rinka: EU			
	SANITER 420	Rinka: EU			
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0025449-0013 1-4				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys (CMIT ir MIT mišinys)		Veiklioji medžiaga	55965-84-9		2,3

ISSN 1977-0723 (elektroninis leidimas)
ISSN 1725-5120 (popierinis leidimas)



Europos Sąjungos leidinių biuras
L-2985 Liuksemburgas
LUXEMBURGAS

LT