

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2023/1200

(2023. gada 21. jūnijs),

ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 528/2012 piešķir Savienības atļauju biocīdu saimei *Airedale PAA product family*

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 44. panta 5. punkta pirmo daļu,

tā kā:

- (1) Uzņēmums *Rigest Trading (Ireland) Limited* 2017. gada 26. septembrī Eiropas Ķimikāliju aģentūrai ("Aģentūra") iesniedza pieteikumu saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 43. panta 1. punktu, lai saņemtu Savienības atļauju minētās regulas V pielikumā aprakstītā 2., 3. un 4. produkta veida biocīdu saimei *Airedale PAA product family*, un sniedza rakstisku apstiprinājumu, ka Beļģijas kompetentā iestāde ir piekritusi novērtēt pieteikumu. Pieteikums ar lietas numuru BC-EW057176-14 tika ierakstīts Biocīdu reģistrā.
- (2) *Airedale PAA product family* sastāvā aktīvā viela ir peroksietikšķābe, kas attiecībā uz 2., 3. un 4. produkta veidu ir iekļauta Savienības apstiprināto aktīvo vielu sarakstā, kurš minēts Regulas (ES) Nr. 528/2012 9. panta 2. punktā.
- (3) 2021. gada 16. decembrī kompetentā iestāde, kas veic novērtēšanu, saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 44. panta 1. punktu Aģentūrai iesniedza novērtējuma ziņojumu un novērtēšanā izdarītos secinājumus.
- (4) 2022. gada 5. jūlijā Aģentūra saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 44. panta 3. punktu Komisijai iesniedza atzinumu ⁽²⁾, *Airedale PAA product family* biocīda raksturojuma kopsavilkuma (BRK) projektu un biocīdu saimes novērtējuma galīgo ziņojumu.
- (5) Atzinumā secināts, ka *Airedale PAA product family* ir biocīdu saime Regulas (ES) Nr. 528/2012 3. panta 1. punkta s) apakšpunkta nozīmē, ka tā ir tiesīga saņemt Savienības atļauju saskaņā ar minētās regulas 42. panta 1. punktu un ka, ja vien tiek nodrošināta atbilstība BRK projektam, tā atbilst minētās regulas 19. panta 1. un 6. punkta nosacījumiem.
- (6) Aģentūra 2022. gada 20. jūlijā saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 44. panta 4. punktu Komisijai nosūtīja BRK projektu visās Savienības oficiālajās valodās.
- (7) Komisija ir vienprātis ar Aģentūras atzinumu un tāpēc uzskata, ka ir lietderīgi biocīdu saimei *Airedale PAA product family* piešķirt Savienības atļauju.
- (8) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Biocīdu pastāvīgās komitejas atzinumu,

⁽¹⁾ OV L 167, 27.6.2012., 1. lpp.⁽²⁾ ECHA opinion of 16 June 2022 on the Union authorisation of 'Airedale PAA product family' (ECHA/BPC/347/2022), <https://echa.europa.eu/de/opinions-on-union-authorisation>.

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Uzņēmumam *Rigest Trading (Ireland) Limited* tiek piešķirta Savienības atļauja ar atļaujas numuru EU-0028970-0000 piedāvāt tirgū un lietot biocīdu saimi *Airedale PAA product family* saskaņā ar pielikumā sniegto biocīda raksturojuma kopsavilkumu.

Savienības atļauja ir derīga no 2023. gada 12. jūlija līdz 2033. gada 30. jūnijam.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2023. gada 21. jūnijā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN

PIELIKUMS

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Airedale PAA product family

2. produktu veids. Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai aplicēšanai cilvēkiem un dzīvniekiem (dezinfekcijas līdzekļi)

3. produktu veids. Veterinārā higiēna (dezinfekcijas līdzekļi)

4. produktu veids. Pārtikas un dzīvnieku barības joma (dezinfekcijas līdzekļi)

Atļaujas numurs: EU-0028970-0000

R4BP vienuma numurs: EU-0028970-0000

I DAĻA

PIRMAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS

1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Saimes nosaukums

Nosaukums	Airedale PAA product family
-----------	-----------------------------

1.2. Produkta veids(-i)

Produkta veids(-i)	02 pv – Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem 03 pv – Veterinārā higiēna 04 pv – Pārtikas un dzīvnieku barības joma
--------------------	--

1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Rigest Trading (Ireland) Limited
	Adrese	Mullingar Heifer Beef, Nolagh, N91W896 Ballinalack, Īrija
Atļaujas numurs	EU-0028970-0000	
R4BP vienuma numurs	EU-0028970-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	2023. gada 12. jūlijs	
Atļaujas derīguma termiņš	2033. gada 30. jūnijs	

1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Airedale Chemical Company Ltd
Ražotāja adrese	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills, BD20 7BX Keighley, Apvienotā Karaliste

Ražotnes atrašanās vieta	<i>Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills, BD20 7BX Keighley, Apvienotā Karaliste</i>
--------------------------	--

1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	Peroksietīšskābe
Ražotāja nosaukums	Airedale Chemical Company Ltd
Ražotāja adrese	<i>Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills, BD20 7BX Keighley, Apvienotā Karaliste</i>
Ražotnes atrašanās vieta	<i>Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills, BD20 7BX Keighley, Apvienotā Karaliste</i>

2. BIOCĪDU SAIMES SASTĀVS UN PREPARATĪVAIS VEIDS

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Peroksietīšskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	1,74	15,9
HEDP	Etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99	1,2
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	8,1	25,97
Etišskābe	Etišskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	7,7	15,9

2.2. Preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids	SL – šķīstošs koncentrāts
---------------------	---------------------------

II DAĻA

OTRAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS – META PRODUKTA APRAKSTS(-I)

META PRODUKTA APRAKSTS 1

1. META PRODUKTA APRAKSTA 1 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Meta produkta apraksta 1 identifikators

Identifikators	Peroksietīšskābe 2%
----------------	---------------------

1.2. **Atļaujas numura sufikss**

Numurs	1-1
--------	-----

1.3. **Produkta veids(-i)**

Produkta veids(-i)	02 pv – Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem 04 pv – Pārtikas un dzīvnieku barības joma
--------------------	--

2. **META PRODUKTA APRAKSTA 1 SASTĀVS**2.1. **Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par meta produkta sastāva aprakstu 1**

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Peroksietilkskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	1,74	2,36
HEDP	Etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99	1,2
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	8,1	9,9
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	14,1	15,9

2.2. **Meta produkta sastāva 1 veids(-i)**

Preparatīvais veids	SL – šķīstošs koncentrāts
---------------------	---------------------------

3. **META PRODUKTA APRAKSTA 1 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI**

Bīstamības apzīmējums	Var pastiprināt degšanu; oksidētājs. Var kodīgi iedarboties uz metāliem. Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Kaitīgs, ja norij. Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Kodīgs elpceļiem.
Drošības prasību apzīmējumi	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt. Nepieļaut saskari ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem. Turēt tikai oriģināliepakojumā. Neieelpot tvaikus.

	<p>Neieelpot smidzinājumu. Kārtīgi nomazgāt atklāta āda pēc izmantošanas. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus. Izmantot aizsargdrēbes. Izmantot acu aizsargus. Izmantot sejas aizsargus. NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni. SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu dušā. IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU. Nekavējoties sazinieties ar ārstu. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. Savākt izšķakstīto šķidrumu. Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt. Atbrīvojies no satura licencētā bīstamo atkritumu savākšanas punktā. Atbrīvojies no tvertnes licencētā bīstamo atkritumu savākšanas punktā.</p>
--	---

4. ATĻAUTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I) META PRODUKTA APRAKSTĀ 1

4.1. Lietošanas apraksts

1. tabula.

1 – Tīrīšana uz vietas (CIP), tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecība lietošanas veids

Produkta veids(-i)	02 pv – Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	<p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: —</p> <p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: —</p> <p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: sēnītes Attīstības stadija: —</p> <p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —</p>

Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Vispārīgi (tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecība) Cietu, neporainu virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (ar produkta šķīduma cirkulāciju ražošanas sistēmā)
Lietošanas metode(-es)	Metode: CIP – manuālā vai automātiskā dozēšana Sīks apraksts: Atšķaidītais produkts jāpārvieta uz dezinficējamo iekārtu, izmantojot manuālu vai automātisku dozēšanu. Galīgā skalošana (ar dzeramo ūdeni) ir obligāta: pēc dezinfekcijas procedūras apstrādātās virsmas ir jānoskalo ar ūdeni, un ūdens ir jānovada kanalizācijas sistēmā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā — Aktīvs pret baktērijām un raugiem: peroksietīšskābe 0,02 % (piemēram, 1 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 10 ml produkta uz litru) — Aktīvs pret baktērijām, raugiem un sēnītēm: peroksietīšskābe 0,1 % (piemēram, 5 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 50 ml produkta uz litru) — Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 7,5 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 75 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 2–7,5 % Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Augsta blīvuma polietilēns (HDPE) pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar polipropilēns (PP) aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litru

4.1.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.4. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2. **Lietošanas apraksts**

2. tabula.

2 – Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi), tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecībā lietošanas veids

Produkta veids(-i)	02 pv – Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	<p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: —</p> <p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: —</p> <p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: sēnītes Attīstības stadija: —</p> <p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —</p>
Lietošanas joma(-as)	Iekšējais Vispārīgi (tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecībā) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot

Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Izsmidzināšana vai uzliešana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi)</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu).</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā</p> <p>— Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 7,5 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 75 ml produkta uz litru).</p> <p>Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē.</p> <p>Atšķaidīšana (%): 7,5 %</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>1–2 reizes dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpnieciskais Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri</p> <p>HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri</p>

4.2.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.4. *Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3. Lietošanas apraksts

3. tabula.

3 – Iekšējo virsmu (tvertņu, cauruļu, trauku, uzpildes iekārtu utt.) dezinfekcija, izmantojot CIP, pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā lietošanas veids

Produkta veids(-i)	04 pv – Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	<p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: —</p> <p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: —</p> <p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: sēnītes Attīstības stadija: —</p> <p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —</p>
Lietošanas joma(-as)	<p>Iekštelpas Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (ar cirkulāciju)</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Manuāla vai automātiska dozēšana</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>Atšķaidītais produkts jāpārvieta uz dezinficējamo iekārtu, izmantojot manuālu vai automātisku dozēšanu.</p> <p>Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta.</p> <p>Visās rūpniecības nozarēs galīgā skalošana (ar dzeramo ūdeni) ir obligāta: pēc dezinfekcijas procedūras apstrādātās virsmas tiek noskalotas ar ūdeni un ūdens tiek novadīts kanalizācijas sistēmā.</p>

Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā</p> <p>— Aktīvs pret baktērijām un raugiem: peroksietīšskābe 0,02 % (piemēram, 1 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 10 ml produkta uz litru)</p> <p>— Aktīvs pret baktērijām, raugiem un sēnītēm: peroksietīšskābe 0,1 % (piemēram, 5 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 50 ml produkta uz litru)</p> <p>— Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 7,5 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 75 ml produkta uz litru).</p> <p>Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē.</p> <p>Atšķaidīšana (%): 1–7,5 %</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>1–2 reizes dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litru, 25 litru, 30 litru</p> <p>HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litru</p> <p>HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litru</p>

4.3.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.4. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4. **Lietošanas apraksts**

4. tabula.

4 – Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā lietošanas veids

Produkta veids(-i)	04 pv – Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	<p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: —</p> <p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: —</p> <p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: sēnītes Attīstības stadija: —</p> <p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —</p>
Lietošanas joma(-as)	<p>Iekštelpas Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Izsmidzināšana vai uzliešana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi)</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu).</p> <p>Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā — Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīkskābe 0,15 % (piemēram, 7,5 % produkta ar 2 % peroksietīkskābes, t. i., 75 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīkskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē.</p> <p>Atšķaidīšana (%): 7,5 %</p> <p>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks Profesionāls</p>

Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri
--------------------------------	---

4.4.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.4. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt šā dokumenta meta-biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 5.5. apakšpunktu

4.5. **Lietošanas apraksts**

5. tabula.

5 – Dezinfekcija ar iegremdēšanu pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā lietošanas veids

Produkta veids(-i)	04 pv – Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: sēnītes Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —

Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni) Iekārtu dezinfekcija (cietas un neporainas virsmas) ar iegremdēšanu
Lietošanas metode(-es)	Metode: iegremdēšana Sīks apraksts: Dezinficējamā iekārta jāiegremdē mērcēšanas vannā. Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā — Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 7,5 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 75 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 7,5 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības kontainers ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri

4.5.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.4. *Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

5. **VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI ⁽¹⁾ PAR META PRODUKTA APRAKSTA 1 LIETOŠANU**

5.1. **Lietošanas instrukcija**

Dezinfekcijas cikls (TIKAI virsmu dezinfekcijai):

— Dezinficējamās virsmas pirms dezinfekcijas procedūras ir jānotīra, un lietotājam rūpīgi jānotīra un jānoskalo dezinficējamajās virsmas un jānoļej no tām tīrīšanas šķidrums.

— Pirms lietošanas produkti ir jāatšķaida dzeramajā ūdenī.

Atšķaidīšanas koeficients un saskares laiks atšķiras atkarībā no plānotā pielietojuma. Skatiet lietošanas metodes aprakstu katram pielietojuma veidam.

Dezinfekcijas procedūras ar CIP:

— galīgās skalošanas posms (ar dzeramo ūdeni).

Pēc dezinfekcijas procedūras traukus (cauruļvadus un tvertnes) nosusina un noskalo ar ūdeni slēgtās sistēmas apstākļos

Dezinfekcijas procedūras ar iegremdēšanu:

— Šķīdumu nedrīkst izmantot atkārtoti.

Izmantojiet tikai reizi dienā pēc ražošanas pabeigšanas un katru dienu nomainiet šķīdumu tajā pret svaigu.

Dezinfekcijas procedūras izsmidzinot:

— Virsmai jābūt pilnībā samitrinātai

(lietošanas deva > 20 ml/m², bet ne vairāk kā 100 ml/m²), lai uzturētu virsmu mitru nepieciešamajā saskares laikā.

— Neizmantojiet iekārtu, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožuvis.

5.2. **Riska samazināšanas pasākumi**

— Valkājiet aizsargbrilles, kas ir izturīgas pret ķīmiskām vielām un atbilst Eiropas standartam EN 16321 vai līdzvērtīgam, aizsargapgērbu, kas ir izturīgs pret biocīdu, un aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām un klasificēti saskaņā ar Eiropas standartu EN 374 vai līdzvērtīgu. Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargbrilles, aizsargapgērbs un cimdu materiāls (vēlams, butilgumija). Tas neskar Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā. EN standartu un tiesību aktu pilnus nosaukumus skatiet 6. iedaļā.

— Lietojiet ar atbilstīgu ventilācijas sistēmu. Izmantojiet inženiertehniskos kontroles līdzekļus, lai koncentrāciju gaisā saglabātu zem ekspozīcijas robežvērtības prasībām vai vadlīnijām. Līmenis atmosfērā jā saglabā zem ekspozīcijas robežvērtības vadlīnijas. Attiecībā uz jebkuru slaucīšanu un smidzināšanu telpās, kur notiek lietošana, ventilācijas koeficientam ir jābūt vismaz 10 gaisa maiņas stundā.

— Ja nepieciešama elpceļu aizsardzība (t. i., ja peroksietikskābes un/vai H₂O₂ koncentrācija pārsniedz attiecīgo akūtās iedarbības koncentrāciju (AEC)ieelpojot (attiecīgi 0,5 mg/m³ un 1,25 mg/m³), izmantojiet apstiprinātu gaisu attīrošu vai pozitīva spiediena padeves gaisa respiratoru atkarībā no iespējamās koncentrācijas gaisā.

— Neizmantojiet iekārtu/virsmas un neļaujiet telpā iekļūt dzīvniekiem/mājputniem, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožuvis.

⁽¹⁾ Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem meta produkta aprakstā 1 norādītajiem atļautajiem lietošanas veidiem.

- Glabāt bērniem un nemērķa dzīvniekiem, un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
- Atkārtota iekļūšana apstrādātajā zonā ir atļauta tikai tad, ja peroksietiķskābes un ūdeņraža peroksīda līmenis gaisā ir zemāks par AECieelpojot (attiecīgi 0,5 mg/m³ PAA un 1,25 mg/m³ H₂O₂).
- Lietošanas fāzē apstrādātajā zonā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.

5.3. **Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

- **NORĪŠANAS GADĪJUMĀ.** Nekavējoties izskalot muti. Ja cietušais spēj norīt, dot dzert šķidrumu. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- **SASKARĒ AR ĀDU.** Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Pēc ādas nomazgāšanas zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.
- **IEKĻŪSTOT ACĪS.** Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Pa ceļam pie ārsta acis arī atkārtoti jāizskalo, ja acis nonākušas sārmainas ķīmiskās vielas (pH > 11), amīni un skābes, piemēram, etiķskābe, skudrskābe vai propionskābe.
- **IEELPOJOT.** Nogādāt cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai nodrošinātu netraucētu elpošanu. Nekavējoties zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Nekavējoties sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.
- Ja ir simptomi. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- Ja nav simptomu. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Vajadzības gadījumā sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU.

5.4. **Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

- Šis biocīds, ja to utilizē neizmantojotā un nepiesārņotā stāvoklī, ir jāuzskata par bīstamiem atkritumiem saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2008/98/EK. Utilizācijas metodēm ir jāatbilst visiem valsts un reģionālajiem tiesību aktiem un visiem pašvaldību vai vietējiem normatīvajiem aktiem, kas reglamentē bīstamos atkritumus. Neizliet kanalizācijā, zemē vai ūdenstilpē. Izvairīties no nokļūšanas vidē. Sadedzināšana augstā temperatūrā ir pieņemama metode.
- Konteineri nav atkārtoti uzpildāmi. Nelietot atkārtoti un neuzpildīt konteinerus. Konteineri nekavējoties pēc iztukšošanas ir trīsreiz jāizskalo ar ūdeni. Pēc tam tos var piedāvāt nodot biocīdu otrreizējai pārstrādei vai atjaunošanai, vai arī tos var caurdurt un utilizēt sanitārajā poligonā vai saskaņā ar citām valsts un vietējo iestāžu apstiprinātām metodēm. Pēc izlietoto konteineru skalošanas nosūtīt šķidruma atkritumus uz apstiprinātu atkritumu pārstrādes iekārtu.

5.5. **Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos**

- Uzglabāt temperatūrā no 0 °C līdz 30 °C
- Uzglabāt tumšos apstākļos
- Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Kad produkts netiek lietots, glabāt to oriģinālajā konteinerā. Konteiners jāuzglabā un jātransportē vertikālā stāvoklī, lai novērstu satura noplūdi caur ventilācijas atveri, ja tāda ir.
- Izvairīties no saskares ar alumīniju, oglekļa tēraudu, varu, vieglo tēraudu un dzelzi, kā arī neuzglabāt šādos konteineros.

- Izvairīties no saskares ar amīniem, amonjaku, stiprām skābēm, stiprām bāzēm, spēcīgiem oksidētājiem.
- Uzglabāšanas laiks: meta produkta apraksts 1 (2 % PAA): 6 mēneši

6. CITA INFORMĀCIJA

Piezīme par lietotāju kategoriju(-ām):

profesionāļi (tostarp rūpnieciskie lietotāji) ir apmācīti profesionāļi, ja to pieprasa valsts tiesību akti.

5.2. iedaļā minēto EN standartu un tiesību aktu pilni nosaukumi

EN 16321 "Acu un sejas aizsardzība profesionāliem lietotājiem", 1. daļa: vispārīgās prasības.

EN 374 "Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem", 1. daļa: ķīmisko risku terminoloģija un darbības prasības.

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu (OV L 312, 22.11.2008., 3. lpp.).

Padomes Direktīva 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīti ar ķīmikāliju izmantošanu darbā (četrpadsmitā atsevišķā direktīvas Direktīvas 89/391/EEK 16. panta 1. punkta nozīmē) (OV L 131, 5.5.1998., 11. lpp.).

7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: ATSEVIŠĶI PRODUKTI META PRODUKTA APRAKSTĀ 1

7.1. Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Peracetic Acid 2% Foamy		Tirdzniecības vieta: EU		
	PAA Foam 2,4%		Tirdzniecības vieta: EU		
	Primuzon PE foam		Tirdzniecības vieta: EU		
	FC 4001		Tirdzniecības vieta: EU		
	iMClean Pxs		Tirdzniecības vieta: EU		
	Sterilfoam		Tirdzniecības vieta: EU		
Atļaujas numurs	EU-0028970-0001 1-1				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Peroksietīšķābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	2,0
HEDP	Etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	9,105
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	14,421

7.2. **Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs**

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Peracetic Acid 2%	Tirdzniecības vieta: EU			
	Talogen 2	Tirdzniecības vieta: EU			
	iMClean Px	Tirdzniecības vieta: EU			
Atļaujas numurs	EU-0028970-0002 1-1				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Peroksietiķskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	2,0
HEDP	Etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	1,2
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	9,105
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	14,421

META PRODUKTA APRAKSTS 21. **META PRODUKTA APRAKSTA 2 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA**1.1. **Meta produkta apraksta 2 identifikators**

Identifikators	Peroksietiķskābe 5%
----------------	---------------------

1.2. **Atļaujas numura sufikss**

Numurs	1-2
--------	-----

1.3. **Produkta veids(-i)**

Produkta veids(-i)	02 pv – Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem 03 pv – Veterinārā higiēna 04 pv – Pārtikas un dzīvnieku barības joma
--------------------	--

2. **META PRODUKTA APRAKSTA 2 SASTĀVS**2.1. **Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par meta produkta sastāva aprakstu 2**

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Peroksietiķskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	4,5	5,5

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
HEDP	Etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99	0,99
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	21,62	24,38
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	7,7	9,4

2.2. Meta produkta sastāva 2 veids(-i)

Preparatīvais veids	SL – šķīstošs koncentrāts
---------------------	---------------------------

3. META PRODUKTA APRAKSTA 2 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	<p>Sakaršana var izraisīt degšanu. Var kodīgi iedarboties uz metāliem. Kaitīgs, ja norij. Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. Kaitīgs ieelpojot. Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Kodīgs elpceļiem.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt. Turēt tikai oriģināliepakojumā. Neieelpot tvaikus. Neieelpot smidzinājumu. Kārtīgi nomazgāt atklāta āda pēc izmantošanas. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus. Izmantot aizsargdrēbes. Izmantot acu aizsargus. Izmantot sejas aizsargus. NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni. SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu dušā. IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU. Nekavējoties sazinieties ar ārstu. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. Savākt izšķīstīto šķidrumu. Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt. Uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C/86 °F. Atbrīvojies no satura licencētā bīstamo atkritumu savākšanas punktā. Atbrīvojies no tvertnes licencētā bīstamo atkritumu savākšanas punktā.</p>

4. ATĻAUTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I) META PRODUKTA APRAKSTĀ 2

4.1. Lietošanas apraksts

6. tabula.

1 – CIP, tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecība lietošanas veids

Produkta veids(-i)	02 pv – Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: sēnītes Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —
Lietošanas joma(-as)	Iekšējās Vispārīgi (tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecība) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (ar cirkulāciju)
Lietošanas metode(-es)	Metode: CIP – manuālā vai automātiskā dozēšana Sīks apraksts: Atšķaidītais produkts jāpārvieta uz dezinficējamo iekārtu, izmantojot manuālu vai automātisku dozēšanu. Galīgā skalošana (ar dzeramo ūdeni) ir obligāta: pēc dezinfekcijas procedūras apstrādātās virsmas tiek noskalotas ar ūdeni un ūdens tiek novadīts kanalizācijas sistēmā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā — Aktīvs pret baktērijām un raugiem: peroksietīšskābe 0,02 % (piemēram, 0,4 % produkta ar 5 % peroksietīšskābes, t. i., 4 ml produkta uz litru) — Aktīvs pret baktērijām, raugiem un sēnītēm: peroksietīšskābe 0,1 % (piemēram, 2 % produkta ar 5 % peroksietīšskābes, t. i., 20 ml produkta uz litru) — Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 3 % produkta ar 5 % peroksietīšskābes, t. i., 30 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 0,4-3 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1-2 reizes dienā

Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri

4.1.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.4. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2. **Lietošanas apraksts**

7. tabula.

2 – Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi), tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecībā lietošanas veids

Produkta veids(-i)	02 pv – Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: sēnītes Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Vispārīgi (tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecībā) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot

Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Izsmidzināšana vai uzliešana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi)</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu).</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā</p> <p>— Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīkskābe 0,15 % (piemēram, 3 % produkta ar 5 % peroksietīkskābes, t. i., 30 ml produkta uz litru).</p> <p>Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīkskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē.</p> <p>Atšķaidīšana (%): 3 %</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>1–2 reizes dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri</p> <p>HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri</p>

4.2.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.4. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3. Lietošanas apraksts

8. tabula.

3 – Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) veterinārajai higiēnai lietošanas veids

Produkta veids(-i)	03 pv – Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas AR iepriekšēju tīrīšanu Izsmidzinot: uz cietām un neporainām un porainām virsmām Uzlejot: TIKAI uz cietām un neporainām virsmām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana vai uzliesana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) Sīks apraksts: Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu). Virsmas tīrīšana pirms dezinfekcijas ir obligāta. Neizmantojiet iekārtu/virsmas un neļaujiet telpā iekļūt dzīvniekiem/mājputniem, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožuvis.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: +10 °C 5 minūšu saskares laikā — Aktīvs pret baktērijām, raugiem, un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,2 % (piemēram, 4 % produkta ar 5 % peroksietīšskābes, t. i., 40 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 4 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Dzīvnieku novietņu dezinfekciju drīkst veikt, kad dzīvnieki no tām ir izvesti un ēka ir iztīrīta un atbrīvota no nedezinficējamiem priekšmetiem, dezinficējot maksimāli 1–2 reizes dienā.

Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri

4.3.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.4. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4. **Lietošanas apraksts**

9. tabula.

4 – Dezinfekcija ar iegremdēšanu veterinārajai higiēnai lietošanas veids

Produkta veids(-i)	03 pv – Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Iekārtu dezinfekcija (cietas un neporainas un porainas virsmas ar iegremdēšanu) AR iepriekšēju tīrīšanu

Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: iegremdēšana</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>Dezinficējamā iekārta jāiegremdē mērcēšanas vannā.</p> <p>Tīrīšana pirms lietošanas ir obligāta.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: +10 °C 5 minūšu saskares laikā</p> <p>— Aktīvs pret baktērijām, raugiem, un vīrusiem: peroksietīšķābe 0,2 % (piemēram, 4 % produkta ar 5 % peroksietīšķābes, t. i., 40 ml produkta uz litru).</p> <p>Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšķābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē.</p> <p>Atšķaidīšana (%): 4 %</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>1–2 reizes dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri</p> <p>HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri</p>

4.4.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.4. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5. Lietošanas apraksts

10. tabula.

5 – Iekšējo virsmu (tvertņu, cauruļu, trauku, uzpildes iekārtu utt.) dezinfekcija, izmantojot CIP, pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā lietošanas veids

Produkta veids(-i)	04 pv – Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: sēnītes Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (ar cirkulāciju)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla vai automātiska dozēšana Sīks apraksts: Atšķaidītais produkts jāpārvieta uz dezinficējamo iekārtu, izmantojot manuālu vai automātisku dozēšanu. Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta. Visās rūpniecības nozarēs galīgā skalošana (ar dzeramo ūdeni) ir obligāta.: pēc dezinfekcijas procedūras apstrādātās virsmas tiek noskalotas ar ūdeni un ūdens tiek novadīts kanalizācijas sistēmā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā — Aktīvs pret baktērijām un raugiem: peroksietīšskābe 0,02 % (piemēram, 0,4 % produkta ar 5 % peroksietīšskābes t. i., 4 ml produkta uz litru) — Aktīvs pret baktērijām, raugiem un sēnītēm: peroksietīšskābe 0,1 % (piemēram, 2 % produkta ar 5 % peroksietīšskābes, t. i., 20 ml produkta uz litru) — Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 3 % produkta ar 5 % peroksietīšskābes, t. i., 30 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 0,4–3 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā

Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri

4.5.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.4. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par bioķīmi un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6. **Lietošanas apraksts**

11. tabula.

6 – Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā lietošanas veids

Produkta veids(-i)	04 pv – Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: sēnītes Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —
Lietošanas joma(-as)	Iekšējais Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot

Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Izsmidzināšana vai uzliešana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi)</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu).</p> <p>Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā</p> <p>— Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīķskābe 0,15 % (piemēram, 3 % produkta ar 5 % peroksietīķskābe, t. i., 30 ml produkta uz litru).</p> <p>Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīķskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē.</p> <p>Atšķaidīšana (%): 3 %</p> <p>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri</p> <p>HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri</p>

4.6.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.4. *Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7. Lietošanas apraksts

12. tabula.

7 – Dezinfekcija ar iegremdēšanu pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā lietošanas veids

Produkta veids(-i)	04 pv – Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: sēnītes Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni) Iekārtu dezinfekcija (cietas un neporainas virsmas) ar iegremdēšanu
Lietošanas metode(-es)	Metode: iegremdēšana Sīks apraksts: Dezinficējamā iekārta jāiegremdē mērcēšanas vannā. Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā — Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšķābe 0,15 % (piemēram, 3 % produkta ar 5 % peroksietīšķābes, t. i., 30 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšķābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 3 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri

4.7.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.4. *Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

5. **VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI ^(*) PAR META PRODUKTA APRAKSTA 2 LIETOŠANU**

5.1. **Lietošanas instrukcija**

Dezinfekcijas cikls (TIKAI virsmu dezinfekcijai):

— Dezinficējamās virsmas pirms dezinfekcijas procedūras ir jānotīra, un lietotājam rūpīgi jānotīra un jānoskalo dezinficējamajās virsmas un jānoņem no tām tīrīšanas šķidrums.

— Pirms lietošanas produkti ir jāatšķaida dzeramajā ūdenī.

Atšķaidīšanas koeficients un saskares laiks atšķiras atkarībā no plānotā pielietojuma. Skatiet lietošanas metodes aprakstu katram pielietojuma veidam.

Dezinfekcijas procedūras ar CIP:

— galīgās skalošanas posms (ar dzeramo ūdeni).

Pēc dezinfekcijas procedūras traukus (cauruļvadus un tvertnes) nosusina un noskalo ar ūdeni slēgtās sistēmas apstākļos

Dezinfekcijas procedūras ar iegremdēšanu:

— Šķīdumu nedrīkst izmantot atkārtoti.

Izmantojiet tikai reizi dienā pēc ražošanas pabeigšanas un katru dienu nomainiet šķīdumu tajā pret svaigu.

Dezinfekcijas procedūras izsmidzinot:

— Virsmai jābūt pilnībā samitrinātai

(lietošanas deva > 20 ml/m², bet ne vairāk kā 100 ml/m²), lai uzturētu virsmu mitru nepieciešamajā saskares laikā.

— Neizmantojiet iekārtu, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožūvis.

Lietošanai 3. produkta veidā:

— Neizmantojiet iekārtu/virsmas un neļaujiet telpā iekļūt dzīvniekiem/mājputniem, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožūvis.

— Produktus nevar izmantot dzīvnieku pārvadāšanas transportlīdzekļu dezinfekcijai.

5.2. **Riska samazināšanas pasākumi**

— Valkājiet aizsargbrilles, kas ir izturīgas pret ķīmiskām vielām un atbilst Eiropas standartam EN 16321 vai līdzvērtīgam, aizsargapgērbi, kas ir izturīgi pret biocīdu, un aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām un klasificēti saskaņā ar Eiropas standartu EN 374 vai līdzvērtīgu. Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir

(*) Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem meta produkta aprakstā 2 norādītajiem atļautajiem lietošanas veidiem.

jānorāda aizsargbrilles, aizsargapģērbs un cimdus materiāls (vēlams, butilgumija). Tas neskar Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā. EN standartu un tiesību aktu pilnus nosaukumus skatiet 6. iedaļā.

- Lietojiet ar atbilstīgu ventilācijas sistēmu. Izmantojiet inženiertehniskos kontroles līdzekļus, lai koncentrāciju gaisā saglabātu zem ekspozīcijas robežvērtības prasībām vai vadlīnijām. Līmenis atmosfērā jā saglabā zem ekspozīcijas robežvērtības vadlīnijas. Attiecībā uz jebkuru slaucīšanu un smidzināšanu telpās, kur notiek lietošana, ventilācijas koeficientam ir jābūt vismaz 10 gaisa maiņas stundā.
- Ja nepieciešama elpceļu aizsardzība (t. i., ja peroksietikskābes un/vai H₂O₂ koncentrācija pārsniedz attiecīgo akūtās iedarbības koncentrāciju (AEC)ieelpojot (attiecīgi 0,5 mg/m³ un 1,25 mg/m³), izmantojiet apstiprinātu gaisu attīrošu vai pozitīva spiediena padeves gaisa respiratoru atkarībā no iespējamās koncentrācijas gaisā.
- Neizmantojiet iekārtu/virsmas un nelaujiet telpā iekļūt dzīvniekiem/mājputniem, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nozūvis.
- Glabāt bērniem un nemērķa dzīvniekiem, un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
- Atkārtota iekļūšana apstrādātajā zonā ir atļauta tikai tad, ja peroksietikskābes un ūdeņraža peroksīda līmenis gaisā ir zemāks par AECieelpojot (attiecīgi 0,5 mg/m³ PAA un 1,25 mg/m³ H₂O₂).
- Lietošanas fāzē apstrādātajā zonā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.
- Dzīvnieki ir jāizved pirms apstrādes.

5.3. **Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

- **NORĪŠANAS GADĪJUMĀ.** Nekavējoties izskalot muti. Ja cietušais spēj norīt, dot dzert šķidrumu. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- **SASKARĒ AR ĀDU.** Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Pēc ādas nomazgāšanas zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.
- **IEKĻŪSTOT ACĪS.** Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Pa ceļam pie ārsta acis arī atkārtoti jāizskalo, ja acis nonākušas sārmainas ķīmiskās vielas (pH > 11), amīni un skābes, piemēram, etiķskābe, skudrskābe vai propionskābe.
- **IEELPOJOT.** Nogādāt cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai nodrošinātu netraucētu elpošanu. Nekavējoties zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Nekavējoties sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.
- Ja ir simptomi. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- Ja nav simptomu. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Vajadzības gadījumā sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU.

5.4. **Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

- Šis biocīds, ja to utilizē neizmantotā un nepiesārņotā stāvoklī, ir jāuzskata par bīstamiem atkritumiem saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2008/98/EK. Utilizācijas metodēm ir jāatbilst visiem valsts un reģionālajiem tiesību aktiem un visiem pašvaldību vai vietējiem normatīvajiem aktiem, kas reglamentē bīstamos atkritumus. Neizliet kanalizācijā, zemē vai ūdenstīplē. Izvairīties no nokļūšanas vidē. Sadedzināšana augstā temperatūrā ir pieņemama metode.

- Konteineri nav atkārtoti uzpildāmi. Nelietot atkārtoti un neuzpildīt konteinerus. Konteineri nekavējoties pēc iztukšošanas ir trīsreiz jāizskalo ar ūdeni. Pēc tam tos var piedāvāt nodot biocīdu otrreizējai pārstrādei vai atjaunošanai, vai arī tos var caurdurt un utilizēt sanitārajā poligonā vai saskaņā ar citām valsts un vietējo iestāžu apstiprinātām metodēm. Pēc izlietoto konteineru skalošanas nosūtīt šķidruma atkritumus uz apstiprinātu atkritumu pārstrādes iekārtu.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Uzglabāt temperatūrā no 0 °C līdz 30 °C
- Uzglabāt tumšos apstākļos
- Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Kad produkts netiek lietots, glabāt to oriģinālajā konteinerā. Konteiners jāuzglabā un jātransporthē vertikālā stāvoklī, lai novērstu satura noplūdi caur ventilācijas atveri, ja tāda ir.
- Izvairīties no saskares ar alumīniju, oglekļa tēraudu, varu, vieglo tēraudu un dzelzi, kā arī neuzglabāt šādos konteineros.
- Izvairīties no saskares ar amīniem, amonjaku, stiprām skābēm, stiprām bāzēm, spēcīgiem oksidētājiem.
- Uzglabāšanas laiks: meta produkta apraksts 2 (5 % PAA): 6 mēneši

6. CITA INFORMĀCIJA

Piezīme par lietotāju kategoriju(-ām):

profesionāļi (tostarp rūpnieciskie lietotāji) ir apmācīti profesionāļi, ja to pieprasa valsts tiesību akti.

5.2. iedaļā minēto EN standartu un tiesību aktu pilni nosaukumi:

EN 16321 “Acu un sejas aizsardzība profesionāliem lietotājiem”, 1. daļa: vispārīgās prasības.

EN 374 “Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem”, 1. daļa: ķīmisko risku terminoloģija un darbības prasības.

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu (OV L 312, 22.11.2008., 3. lpp.).

Padomes Direktīva 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīti ar ķīmikāliju izmantošanu darbā (četrpadsmitā atsevišķā direktīva Direktīvas 89/391/EEK 16. panta 1. punkta nozīmē) (OV L 131, 5.5.1998., 11. lpp.).

7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: ATSEVIŠĶI PRODUKTI META PRODUKTA APRAKSTĀ 2

7.1. Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Airocide PAAD	Tirdzniecības vieta: EU
	DOSAR HPPA	Tirdzniecības vieta: EU
	EXCEL-CLEANSE	Tirdzniecības vieta: EU
	Perafoam 5%	Tirdzniecības vieta: EU
	Tennacide 5 PAAD	Tirdzniecības vieta: EU
	Abbey PeraD	Tirdzniecības vieta: EU
	Peraguard Plus	Tirdzniecības vieta: EU
	Perapro	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs	EU-0028970-0003 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Peroksietiķskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	5,0
HEDP	Etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	23,513
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	8,453

7.2. Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)		Tirdzniecības vieta: EU
	Peracetic Acid 5%	Tirdzniecības vieta: EU
	PERSAN S5	Tirdzniecības vieta: EU
	Perasan	Tirdzniecības vieta: EU
	Clusterflush	Tirdzniecības vieta: EU
	Cleanline Clusterflush	Tirdzniecības vieta: EU
	Pro-Dis CIP	Tirdzniecības vieta: EU
	Acidic Sanitiser	Tirdzniecības vieta: EU
	Virodox	Tirdzniecības vieta: EU
	Perosan 5	Tirdzniecības vieta: EU
	PERACLEANSE	Tirdzniecības vieta: EU
	Oxysan 5	Tirdzniecības vieta: EU
	Percid 5	Tirdzniecības vieta: EU
	Peraguard	Tirdzniecības vieta: EU
	QC 5% Peracetic Acid	Tirdzniecības vieta: EU
	Crystel QUARTZ	Tirdzniecības vieta: EU
	AGRI-PER 5%	Tirdzniecības vieta: EU
	Talogen 5	Tirdzniecības vieta: EU
	Tomahawk	Tirdzniecības vieta: EU
	ASL-Multikill 5	Tirdzniecības vieta: EU
	nu-Peracid 5	Tirdzniecības vieta: EU
	Thunderbird	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs	EU-0028970-0004 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Peroksietiķskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	5,0
HEDP	Etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	23,513
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	8,453

META PRODUKTA APRAKSTS 3

1. META PRODUKTA APRAKSTA 3 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Meta produkta apraksta 3 identifikators

Identifikators	Peroksietiķskābe 15%
----------------	----------------------

1.2. Atļaujas numura sufikss

Numurs	1-3
--------	-----

1.3. Produkta veids(-i)

Produkta veids(-i)	02 pv – Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem 03 pv – Veterinārā higiēna 04 pv – Pārtikas un dzīvnieku barības joma
--------------------	--

2. META PRODUKTA APRAKSTA 3 SASTĀVS

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par meta produkta sastāva aprakstu 3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Peroksietiķskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	14,1	15,9
HEDP	Etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99	0,99

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	23,0	25,97
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	14,1	15,9

2.2. Meta produkta sastāva 3 veids(-i)

Preparatīvais veids	SL – Šķīstošs koncentrāts
---------------------	---------------------------

3. META PRODUKTA APRAKSTA 3 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	<p>Sakaršana var izraisīt degšanu. Var kodīgi iedarboties uz metāliem. Kaitīgs, ja norij. Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu. Toksisks ieelpojot. Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Kodīgs elpceļiem.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēkēt. Turēt tikai oriģināliepakojumā. Neieelpot tvaikus. Neieelpot smidzinājumu. Kārtīgi nomazgāt atklāta āda pēc izmantošanas. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus. Izmantot aizsargdrēbes. Izmantot acu aizsargus. Izmantot sejas aizsargus. NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni. SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu dušā. IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Nekavējoties sazinieties ar ārstu. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU. Savākt izšķīstīto šķidrumu. Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt. Uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C/86 °F. Atbrīvojies no satura licencētā bīstamo atkritumu savākšanas punktā. Atbrīvojies no tvertnes licencētā bīstamo atkritumu savākšanas punktā.</p>

4. ATĻAUTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I) META PRODUKTA APRAKSTĀ 3

4.1. Lietošanas apraksts

13. tabula.

1 – CIP, tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecība lietošanas veids

Produkta veids(-i)	02 pv – Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: sēnītes Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Vispārīgi (tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecība) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (ar cirkulāciju)
Lietošanas metode(-es)	Metode: CIP – manuālā vai automātiskā dozēšana Sīks apraksts: Atšķaidītais produkts jāpārvieta uz dezinficējamo iekārtu, izmantojot manuālu vai automātisku dozēšanu. Galīgā skalošana (ar dzeramo ūdeni) ir obligāta: pēc dezinfekcijas procedūras apstrādātās virsmas tiek noskalotas ar ūdeni un ūdens tiek novadīts kanalizācijas sistēmā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā — Aktīvs pret baktērijām un raugiem: peroksietīšskābe 0,02 % (piemēram, 0,135 % produkta ar 15 % peroksietīšskābes, t. i., 1,35 ml produkta uz litru) — Aktīvs pret baktērijām, raugiem un sēnītēm: peroksietīšskābe 0,1 % (piemēram, 0,675 % produkta ar 15 % peroksietīšskābes, t. i., 6,75 ml produkta uz litru) — Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 1 % produkta ar 15 % peroksietīšskābes, t. i., 10 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 0,135–1 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā

Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri

4.1.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.4. *Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2. **Lietošanas apraksts**

14. tabula.

2 – Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi), tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecībā lietošanas veids

Produkta veids(-i)	02 pv – Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: sēnītes Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —
Lietošanas joma(-as)	Iekšējais Vispārīgi (tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecībā) Cietu un neporaīnu virsmu dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot

Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Izsmidzināšana vai uzliešana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi)</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu).</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā</p> <p>— Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīķskābe 0,15 % (piemēram, 1 % produkta ar 15 % peroksietīķskābes, t. i., 10 ml produkta uz litru).</p> <p>Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīķskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē.</p> <p>Atšķaidīšana (%): 1 %</p> <p>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri</p> <p>HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri</p>

4.2.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.4. *Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3. Lietošanas apraksts

15. tabula.

3 – Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) veterinārajai higiēnai lietošanas veids

Produkta veids(-i)	03 pv – Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Cietu un neporainu un porainu virsmu dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot, AR iepriekšēju tīrīšanu
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana vai uzliešana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) Sīks apraksts: Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu). Tīrīšana pirms lietošanas ir obligāta.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: +10 °C 5 minūšu saskares laikā — Aktīvs pret baktērijām, raugiem, un vīrusiem: peroksietīkskābe 0,2 % (piemēram, 1,33 % produkta ar 15 % peroksietīkskābes, t. i., 13,3 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīkskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorrigē. Atšķaidīšana (%): 1,33 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Dzīvnieku novietņu dezinfekciju drīkst veikt, kad dzīvnieki no tām ir izvesti un ēka ir iztīrīta un atbrīvota no nedezinficējamiem priekšmetiem, dezinficējot maksimāli 1–2 reizes dienā.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri

4.3.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.4. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4. **Lietošanas apraksts**

16. tabula.

4 – Dezinfekcija ar iegremdēšanu veterinārajai higiēnai lietošanas veids

Produkta veids(-i)	03 pv – Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Iekārtu dezinfekcija (cietas un neporainas un porainas virsmas ar iegremdēšanu) AR iepriekšēju tīrīšanu
Lietošanas metode(-es)	Metode: iegremdēšana Sīks apraksts: Dezinficējamā iekārta jāiegremdē mērcēšanas vannā. Tīrīšana pirms lietošanas ir obligāta.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: +10 °C 5 minūšu saskares laikā — Aktīvs pret baktērijām, raugiem, un vīrusiem: peroksietīkskābe 0,2 % (piemēram, 1,33 % produkta ar 15 % peroksietīkskābes, t. i., 13,3 ml produkta uz litru).

	Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietilskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 1,33 % Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri

4.4.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.4. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par bioķīmi un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5. **Lietošanas apraksts**

17. tabula.

5 – Iekšējo virsmu (tvertņu, cauruļu, trauku, uzpildes iekārtu utt.) dezinfekcija, izmantojot CIP, pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā lietošanas veids

Produkta veids(-i)	04 pv – Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: sēnītes Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —

Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (ar cirkulāciju)
Lietošanas metode(-es)	Metode: CIP – manuālā vai automātiskā dozēšana Sīks apraksts: Atšķaidītais produkts jāpārvieta uz dezinficējamo iekārtu, izmantojot manuālu vai automātisku dozēšanu. Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta. Visās rūpniecības nozarēs galīgā skalošana (ar dzeramo ūdeni) ir obligāta.: pēc dezinfekcijas procedūras apstrādātās virsmas tiek noskalotas ar ūdeni un ūdens tiek novadīts kanalizācijas sistēmā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā — Aktīvs pret baktērijām un raugiem: peroksietīķskābe 0,02 % (piemēram, 0,135 % produkta ar 15 % peroksietīķskābes, t. i., 1,35 ml produkta uz litru) — Aktīvs pret baktērijām, raugiem un sēnītēm: peroksietīķskābe 0,1 % (piemēram, 0,675 % produkta ar 15 % peroksietīķskābes, t. i., 6,75 ml produkta uz litru) — Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīķskābe 0,15 % (piemēram, 1 % produkta ar 15 % peroksietīķskābes, t. i., 10 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīķskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 0,135–1 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri

4.5.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.3. Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.4. Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.5. Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6. Lietošanas apraksts

18. tabula.

6 – Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā lietošanas veids

Produkta veids(-i)	04 pv – Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	<p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: —</p> <p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: —</p> <p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: sēnītes Attīstības stadija: —</p> <p>Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —</p>
Lietošanas joma(-as)	<p>Iekštelpas</p> <p>Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni)</p> <p>Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Izsmidzināšana vai uzliešana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi)</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu).</p> <p>Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta. Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā</p> <p>— Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 1 % produkta ar 15 % peroksietīšskābes, t. i., 10 ml produkta uz litru).</p> <p>Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē.</p>

	Atšķaidīšana (%): 1 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri

4.6.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.4. *Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7. **Lietošanas apraksts**

19. tabula.

7 – Dezinfekcija ar iegremdēšanu pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā lietošanas veids

Produkta veids(-i)	04 pv – Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: sēnītes Attīstības stadija: — Zinātniskais nosaukums: — Vispārpieņemtais nosaukums: vīrusi Attīstības stadija: —

Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni) Iekārtu dezinfekcija (cietas un neporainas virsmas) ar iegremdēšanu
Lietošanas metode(-es)	Metode: iegremdēšana Sīks apraksts: Dezinficējamā iekārta jāiegremdē mērcēšanas vannā. Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā — Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšķābe 0,15 % (piemēram, 1 % produkta ar 15 % peroksietīšķābes, t. i., 10 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšķābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 1 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1 000 litri

4.7.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.3. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.4. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

5. VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI ^(*) PAR META PRODUKTA APRAKSTA 3 LIETOŠANU

5.1. Lietošanas instrukcija

Dezinfekcijas cikls (TIKAI virsmu dezinfekcijai):

- Dezinficējamās virsmas pirms dezinfekcijas procedūras ir jānotīra, un lietotājam rūpīgi jānotīra un jānoskalo dezinficējamās virsmas un jānolej no tām tīrīšanas šķīdumi.
- Pirms lietošanas produkti ir jāatšķaida dzeramajā ūdenī.

Atšķaidīšanas koeficients un saskares laiks atšķiras atkarībā no plānotā pielietojuma. Skatiet lietošanas metodes aprakstu katram pielietojuma veidam.

Dezinfekcijas procedūras ar CIP:

- galīgās skalošanas posms (ar dzeramo ūdeni).
Pēc dezinfekcijas procedūras traukus (cauruļvadus un tvertnes) nosusina un noskalo ar ūdeni slēgtās sistēmas apstākļos

Dezinfekcijas procedūras ar iegremdēšanu:

- Šķīdumu nedrīkst izmantot atkārtoti.
Izmantojiet tikai reizi dienā pēc ražošanas pabeigšanas un katru dienu nomainiet šķīdumu tajā pret svaigu.

Dezinfekcijas procedūras izsmidzinot:

- Virsmai jābūt pilnībā samitrinātai (lietošanas deva > 20 ml/m², bet ne vairāk kā 100 ml/m²), lai uzturētu virsmu mitru nepieciešamajā saskares laikā.
- Neizmantojiet iekārtu, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožuvis.

Lietošanai 3. produkta veidā:

- Neizmantojiet iekārtu/virsmas un neļaujiet telpā iekļūt dzīvniekiem/mājputniem, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožuvis.
- Produktus nevar izmantot dzīvnieku pārvadāšanas transportlīdzekļu dezinfekcijai.

5.2. Riska samazināšanas pasākumi

- Valkājiet aizsargbrilles, kas ir izturīgas pret ķīmiskām vielām un atbilst Eiropas standartam EN 16321 vai līdzvērtīgam, aizsargapģērbu, kas ir izturīgs pret biocīdu, un aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām un klasificēti saskaņā ar Eiropas standartu EN 374 vai līdzvērtīgu. Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargbrilles, aizsargapģērbs un cimdu materiāls (vēlams, butilgumija). Tas neskar Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā. EN standartu un tiesību aktu pilnus nosaukumus skatiet 6. iedaļā.
- Lietojiet ar atbilstīgu ventilācijas sistēmu. Izmantojiet inženiertehniskos kontroles līdzekļus, lai koncentrāciju gaisā saglabātu zem ekspozīcijas robežvērtības prasībām vai vadlīnijām. Līmenis atmosfērā jā saglabā zem ekspozīcijas robežvērtības vadlīnijas. Attiecībā uz jebkuru slaucīšanu un smidzināšanu telpās, kur notiek lietošana, ventilācijas koeficientam ir jābūt vismaz 10 gaisa maiņas stundā.
- Ja nepieciešama elpceļu aizsardzība (t. i., ja peroksietīkskābes un/vai H₂O₂ koncentrācija pārsniedz attiecīgo akūtās iedarbības koncentrāciju (AEC)ieelpojot (attiecīgi 0,5 mg/m³ un 1,25 mg/m³), izmantojiet apstiprinātu gaisu attīrošu vai pozitīva spiediena padeves gaisa respiratoru atkarībā no iespējamās koncentrācijas gaisā.
- Neizmantojiet iekārtu/virsmas un neļaujiet telpā iekļūt dzīvniekiem/mājputniem, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožuvis.
- Glabāt bērniem un nemērķa dzīvniekiem, un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
- Atkārtota iekļūšana apstrādātajā zonā ir atļauta tikai tad, ja peroksietīkskābes un ūdeņraža peroksīda līmenis gaisā ir zemāks par AEC ieelpojot (attiecīgi 0,5 mg/m³ PAA un 1,25 mg/m³ H₂O₂).

(*) Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem meta produkta aprakstā 3 norādītajiem atļautajiem lietošanas veidiem.

- Lietošanas fāzē apstrādātajā zonā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.
- Dzīvnieki ir jāizved pirms apstrādes.

5.3. **Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

- **NORĪŠANAS GADĪJUMĀ.** Nekavējoties izskalot muti. Ja cietušais spēj norīt, dot dzert šķidrumu. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- **SASKARĒ AR ĀDU.** Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Pēc ādas nomazgāšanas zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.
- **IEKĻŪSTOT ACĪS.** Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Pa ceļam pie ārsta acis arī atkārtoti jāizskalo, ja acīs nonākušas sārmainas ķīmiskās vielas (pH > 11), amīni un skābes, piemēram, etiķskābe, skudrskābe vai propionskābe.
- **IEELPOJOT.** Nogādāt cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai nodrošinātu netraucētu elpošanu. Nekavējoties zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Nekavējoties sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.
- Ja ir simptomi. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- Ja nav simptomu. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Vajadzības gadījumā sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU.

5.4. **Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

- Šis biocīds, ja to utilizē neizmantotā un nepiesārņotā stāvoklī, ir jāuzskata par bīstamiem atkritumiem saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2008/98/EK. Utilizācijas metodēm ir jāatbilst visiem valsts un reģionālajiem tiesību aktiem un visiem pašvaldību vai vietējiem normatīvajiem aktiem, kas reglamentē bīstamos atkritumus. Neizliet kanalizācijā, zemē vai ūdenstilpē. Izvairīties no nokļūšanas vidē. Sadedzināšana augstā temperatūrā ir pieņemama metode.
- Konteineri nav atkārtoti uzpildāmi. Nelietot atkārtoti un neuzpildīt konteinerus. Konteineri nekavējoties pēc iztukšošanas ir trīsreiz jāizskalo ar ūdeni. Pēc tam tos var piedāvāt nodot biocīdu otrreizējai pārstrādei vai atjaunošanai, vai arī tos var caurdurt un utilizēt sanitārajā poligonā vai saskaņā ar citām valsts un vietējo iestāžu apstiprinātām metodēm. Pēc izlietoto konteineru skalošanas nosūtīt šķidruma atkritumus uz apstiprinātu atkritumu pārstrādes iekārtu.

5.5. **Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos**

- Uzglabāt temperatūrā no 0 °C līdz 30 °C
- Uzglabāt tumšos apstākļos
- Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Kad produkts netiek lietots, glabāt to oriģinālajā konteinerā. Konteiners jāuzglabā un jātransportē vertikālā stāvoklī, lai novērstu satura noplūdi caur ventilācijas atveri, ja tāda ir.
- Izvairīties no saskares ar alumīniju, oglekļa tēraudu, varu, vieglo tēraudu un dzelzi, kā arī neuzglabāt šādos konteineros.
- Izvairīties no saskares ar amīniem, amonjaku, stiprām skābēm, stiprām bāzēm, spēcīgiem oksidētājiem.
- Uzglabāšanas laiks: meta produkta apraksts 3 (15% PAA): 12 mēneši

6. CITA INFORMĀCIJA

Piezīme par lietotāju kategoriju(-ām):

profesionāļi (tostarp rūpnieciskie lietotāji) ir apmācīti profesionāļi, ja to pieprasa valsts tiesību akti.

5.2. iedaļā minēto EN standartu un tiesību aktu pilni nosaukumi:

EN 16321 "Acu un sejas aizsardzība profesionāliem lietotājiem", 1. daļa: vispārīgās prasības.

EN 374 "Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem", 1. daļa: ķīmisko risku terminoloģija un darbības prasības.

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu (OV L 312, 22.11.2008., 3. lpp.).

Padomes Direktīva 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīti ar ķīmikāliju izmantošanu darbā (četrpadsmitā atsevišķā direktīvas Direktīvas 89/391/EEK 16. panta 1. punkta nozīmē) (OV L 131, 5.5.1998., 11. lpp.).

7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: ATSEVIŠĶI PRODUKTI META PRODUKTA APRAKSTĀ 3

7.1. Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Peracetic Acid 15%	Tirdzniecības vieta: EU			
	PERSAN S15	Tirdzniecības vieta: EU			
	Kilco Peroxtif 15%	Tirdzniecības vieta: EU			
	Perosan 15	Tirdzniecības vieta: EU			
	Oxysan 15	Tirdzniecības vieta: EU			
	Percid 15	Tirdzniecības vieta: EU			
	AGRI-PER 15%	Tirdzniecības vieta: EU			
	Primuzon PE 15	Tirdzniecības vieta: EU			
	Talogen 15	Tirdzniecības vieta: EU			
	DSC Forte Des Oxy	Tirdzniecības vieta: EU			
	ASL-Multikill 15	Tirdzniecības vieta: EU			
	nu-Peracid 15	Tirdzniecības vieta: EU			
	DI 1011	Tirdzniecības vieta: EU			
	Sterilforte	Tirdzniecības vieta: EU			
Atļaujas numurs	EU-0028970-0005 1-3				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Peroksietīšskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	15,0
HEDP	Etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	25,109
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	15,07