

II

(Nezakonodajni akti)

UREDBE

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/1391

z dne 26. julija 2022

o izdaji dovoljenja Unije za družino biocidnih proizvodov „Lactic acid based products - CID Lines NV“

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov ⁽¹⁾ ter zlasti člena 44(5), prvi odstavek, Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Družba CID Lines NV je 18. aprila 2019 v skladu s členom 43(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 vložila vlogo za izdajo dovoljenja za družino biocidnih proizvodov z imenom „Lactic acid based products - CID Lines NV“ vrst proizvodov 1, 2, 3 in 4, kot so opredeljene v Prilogi V k navedeni uredbi, pri čemer je predložila pisno potrdilo, da se pristojni organ Belgije strinja, da bo ocenil vlogo. Vloga je bila v registru biocidnih proizvodov evidentirana pod številko zadeve BC-RC051007-54.
- (2) Družina proizvodov „Lactic acid based products - CID Lines NV“ vsebuje L-(+)-mlečno kislino kot aktivno snov, ki je na seznamu odobrenih aktivnih snovi Unije iz člena 9(2) Uredbe (EU) št. 528/2012 za vrste proizvodov 1, 2, 3 in 4.
- (3) Ocenjevalni pristojni organ je 23. junija 2021 v skladu s členom 44(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 predložil poročilo o oceni in zaključke ocenjevanja Evropski agenciji za kemikalije (v nadaljnjem besedilu: Agencija).
- (4) Agencija je 16. decembra 2021 v skladu s členom 44(3) Uredbe (EU) št. 528/2012 Komisiji predložila mnenje ⁽²⁾, vključno z osnutkom povzetka značilnosti biocidnega proizvoda (v nadaljnjem besedilu: SPC) „Lactic acid based products - CID Lines NV“, in končno poročilo o oceni družine biocidnih proizvodov.
- (5) V mnenju je ugotovljeno, da je „Lactic acid based products - CID Lines NV“ „družina biocidnih proizvodov“ v smislu člena 3(1), točka (s), Uredbe (EU) št. 528/2012, da je ta družina proizvodov upravičena do dovoljenja Unije v skladu s členom 42(1) navedene uredbe in da ob upoštevanju skladnosti z osnutkom SPC izpolnjuje pogoje iz člena 19(1) in (6) navedene uredbe.
- (6) Agencija je 11. januarja 2022 v skladu s členom 44(4) Uredbe (EU) št. 528/2012 Komisiji predložila osnutek SPC v vseh uradnih jezikih Unije.

⁽¹⁾ UL L 167, 27.6.2012, str. 1.

⁽²⁾ Mnenje ECHA z dne 29. novembra 2021 o dovoljenju Unije za družino proizvodov „Lactic acid based products - CID Lines NV“ (ECHA/BPC/299/2021), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

- (7) Komisija se strinja z mnenjem Agencije in meni, da je primerno izdati dovoljenje Unije za družino biocidnih proizvodov „Lactic acid based products - CID Lines NV“.
- (8) Agencija v mnenju priporoča, da imetnik dovoljenja kot pogoj za izdajo dovoljenja opravi preskus dolgoročne stabilnosti pri shranjevanju. Komisija se s tem priporočilom strinja in meni, da bi morala biti v skladu s členom 22(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 predložitev rezultatov navedenega preskusa pogoj za dostopnost na trgu in uporabo družine biocidnih proizvodov. Komisija na podlagi obstoječih podatkov tudi meni, da zahteva, da se podatki predložijo po izdaji dovoljenja, ne vpliva na sklep o izpolnjevanju pogoja iz člena 19(1), točka (d), navedene uredbe.
- (9) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za biocidne proizvode –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Družbi CID Lines NV se izda dovoljenje Unije s številko dovoljenja EU-0027740-0000 za dostopnost na trgu in uporabo družine biocidnih proizvodov „Lactic acid based products - CID Lines NV“ pod pogojem, da se zagotovi skladnost s pogoji iz Priloge I, in v skladu s povzetkom značilnosti biocidnega proizvoda iz Priloge II.

Dovoljenje Unije velja od 1. septembra 2022 do 31. avgusta 2032.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 26. julija 2022

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

*PRILOGA I***POGOJI (EU-0027740-0000)**

Imetnik dovoljenja opravi preskus dolgoročne stabilnosti pri shranjevanju pri sobni temperaturi za družino biocidnih proizvodov „Lactic acid based products - CID Lines NV“, in sicer v tržni embalaži, v kateri bodo proizvodi družine dostopni na trgu. Vse relevantne lastnosti je treba določiti pred shranjevanjem in po njem.

Imetnik dovoljenja Agenciji do 1. marca 2023 predloži rezultate preskusa.

PRILOGA II

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Lactic acid based products - CID LINES NV

Vrsta proizvodov 1 – Človekova osebna higiena (Razkužila)

Vrsta proizvodov 2 – Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (Razkužila)

Vrsta proizvodov 3 – Veterinarska higiena (Razkužila)

Vrsta proizvodov 4 – Hrana in krmila (Razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0027740-0000

Številka proizvoda R4BP: EU-0027740-0000

DEL I

PRVA INFORMACIJSKA RAVEN

1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. **Ime družine**

Ime	Lactic acid based products - CID LINES NV
-----	---

1.2. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila) Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila) Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
--------------------------	---

1.3. **Imetnik dovoljenja**

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	CID LINES NV
	Naslov	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Belgija
Številka dovoljenja	EU-0027740-0000	
Številka proizvoda R4BP	EU-0027740-0000	
Datum dovoljenja	1. september 2022	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	31. avgust 2032	

1.4. **Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov**

Ime proizvajalca	CID LINES NV
Naslov proizvajalca	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Belgija
Lokacije proizvodnje	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Belgija

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	Purac Biochem bv
Naslov proizvajalca	Arkelsedijk 46, 4206 Gorinchem Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Arkelsedijk 46, 4206 Gorinchem Nizozemska
Aktivna snov	L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	Jungbunzlauer S.A.
Naslov proizvajalca	Z.I. et Portuaire, B.P. 32, 67390 Marckolsheim Francija
Lokacije proizvodnje	Z.I. et Portuaire, B.P. 32, 67390 Marckolsheim Francija

2. SESTAVA IN FORMULACIJA DRUŽINE PROIZVODOV

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	2,0	70,0
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	0,0	12,0
Natrijev lavril eter sulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna snov	68891-38-3	500-234-8	0,0	8,4
Sulfonske kisline, C14-17-sek-alkan, natrijeve soli	Sulfonske kisline, C14-17-sek-alkan, natrijeve soli	Neaktivna snov	97489-15-1	307-055-2	0,0	2,25
C6 alkil glukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna snov	54549-24-5	259-217-6	0,0	2,4
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	0,0	5,0
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	0,0	19,5
Žveplova kislina	Žveplova kislina	Neaktivna snov	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi) etanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	0,0	10,0

2.2. Vrsta(-e) formulacije

Formulacija(-e)	AL - druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene SL - topen koncentrat WI - Trakovi
-----------------	--

DEL II

DRUGA INFORMACIJSKA RAVEN – META SPC(ji)

Meta SPC 1

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 1

1.1. Identifikator meta SPC 1

Identifikator	Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)
---------------	--

1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-1
----------	-----

1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)
--------------------------	--

2. SESTAVA META SPC 1

2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	5,0	5,0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	4,0	4,0

2.2. Vrste formulacije meta SPC 1

Formulacija(-e)	AL - druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	---

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 1

Stavki o nevarnosti	Povzročča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavki	Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Tako pokličite zdravnika.

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 1

4.1. Opis uporabe

Preglednica 1

Uporaba # 1 – Tekoče milo za higieno rok, za poklicno uporabo

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Drugo: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Drugo: Kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Prehrabena in krmna industrija, javno območje in javne kuhinje: Tekoče milo za higieno rok
Način(-i) uporabe	Metoda: - Podroben opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 10 mL nerazredčenega sredstva (to so 4 potiski za obe roki skupaj) Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Nanesite 10 mL nerazredčenega sredstva (to so 4 potiski za obe roki skupaj) in si roke umivajte najmanj 1 min po priporočenem postopku za umivanje rok, nato sperite in roke obrišite.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	50 mL, 75 mL, 100 mL, 150 mL, 500 mL, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 1

4.1.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

/

4.1.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*

Glejte splošna navodila za Meta SPC 1

4.1.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glejte splošna navodila za Meta SPC 1

4.1.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glejte splošna navodila za Meta SPC 1

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO ⁽¹⁾ META SPC 1

5.1. **Navodila za uporabo**

Zmočite si roke pod tekočo vodo, sobne temperature.

Zaprte pipo.

Nanesite 10 mL nerazredčenega sredstva in ga utirajte v roke najmanj 1 min po priporočenem postopku za umivanje rok, nato sperite in roke obrišite.

Samo za poklicno uporabo

5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

/

5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE V DIHALA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Embalažo in vsebino zavržite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavržite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate.

Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

6. DRUGE INFORMACIJE

/

⁽¹⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 1.

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 1

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Kenosan Hand Scrub	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0027740-0001 1-1				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	3,6
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	5,0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	4,0

Meta SPC 2

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 2

1.1. **Identifikator meta SPC 2**

Identifikator	Meta SPC 2: Ready to use Algacide
---------------	-----------------------------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-2
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
--------------------------	---

2. SESTAVA META SPC 2

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 2**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	0,6	0,9

2.2. Vrste formulacije meta SPC 2

Formulacija(-e)	AL - druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	---

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 2

Stavki o nevarnosti	Povzročča hudo draženje oči.
Previdnostni stavki	<p>Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.</p> <p>Hraniti zunaj dosega otrok.</p> <p>Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.</p> <p>Po uporabi roke temeljito umiti.</p> <p>Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza.</p> <p>PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.</p> <p>Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.</p>

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 2

4.1. Opis uporabe

Preglednica 2

Uporaba # 1 – Pripravljen za uporabo algicid za poklicno uporabo

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: enocelične zelene alge in modro-zelene alge Splošno ime: cianobakterija Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Zunanost, zunaj</p> <p>Javno območje: Pripravljen za uporabo algicid, trde/neporozne površine, brez predhodnega čiščenja.</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: S krtačenjem, z razprševanjem (nizek tlak) ali zlivanjem</p> <p>Podroben opis:</p> <p>/</p>

Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 100 mL/m ² Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Učinkuje proti bakterijam, kvasovkam ter enoceličnim zelenim algam in modro-zelenim algam (cianobakterijam): Z nerazredčenim sredstvom pri 20–25 °C V 3-urnem kontaktnem času 100 mL/m ² Biocidno sredstvo ni namenjeno za uporabo na površinah, ki so v stiku s hrano in krmo.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 2

4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

/

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 2

4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 2

4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 2

4.2. Opis uporabe

Preglednica 3

Uporaba # 2 – Pripravljen za uporabo algicida za nepoklicno uporabo

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: enocelične zelene alge in modro-zelene alge Splošno ime: Cianobakterije Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Zunanost, zunaj Javno območje: Pripravljen za uporabo algicid, trde/neporozne površine, brez predhodnega čiščenja.
Način(-i) uporabe	Metoda: S krtačenjem, z razprševanjem (nizek tlak) ali zlivanjem Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 100 mL/m ² Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam, kvasovkam ter enoceličnim zelenim algam in modro-zelenim algam (cianobakterijam): Z nerazredčenim sredstvom pri 20–25 °C V 3-urnem kontaktnem času 100 mL/m ² Biocidno sredstvo ni namenjeno za uporabo na površinah, ki so v stiku s hrano in krmo.
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L 1 kg, 5 kg, 10 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.2.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 2

4.2.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

/

4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 2

4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 2

4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 2

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO ^(?) META SPC 2

5.1. **Navodila za uporabo**

Upoštevajte navodila za uporabo.

Za najboljše razkuževanje namočite površine, ki jih razkužujete, tako da bodo ostale mokre odobren kontaktni čas. Na etiketi proizvoda mora biti naslednji previdnostni stavek: „Zmočite cele površine“.

Do nadaljnje obdelave (npr. ščetkanje površin) je treba upoštevati zahtevani kontaktni čas.

Uporabite 100 ml raztopine/m²

5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

/

5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

ČE PRIDE V DIHALA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE NA KOŽO: Kožo sperite z vodo. Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE V OČI: Oči sperite z vodo. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še 5 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

Če potrebujete zdravniško pomoč, zdravniku pokažite posodo in etiketo proizvoda.

5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Embalažo in vsebino zavržite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavržite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate.

Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

Hraniti izven dosega otrok in malih živalih, ki niso ciljna skupina.

6. DRUGE INFORMACIJE

/

(?) Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 2.

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 2

7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	RTU Algaecide		Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja	EU-0027740-0002 1-2				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	2,0
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	0,6

Meta SPC 3

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 3

1.1. Identifikator meta SPC 3

Identifikator	Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry
---------------	---

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-3
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
--------------------------	---

2. SESTAVA META SPC 3

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 3**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	70,0	70,0
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	6,0	6,0

2.2. Vrste formulacije meta SPC 3

Formulacija(-e)	SL - topen koncentrat
-----------------	-----------------------

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 3

Stavki o nevarnosti	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. Povzroča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavki	Ne vdihavati hlapov. Po uporabi roke temeljito umiti. Nositi zaščitne rokavice. Nositi zaščitno obleko. Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza. PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja. PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo. PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj pokličite zdravnika. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Hraniti zaklenjeno. Odstraniti vsebino med nevarne ali posebne odpadke v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi. Odstraniti posodo med nevarne ali posebne odpadke v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi.

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 3

4.1. Opis uporabe

Preglednica 4

Uporaba # 1 – koncentrirani algicid

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: enocelične zelene alge in modro-zelene alge Splošno ime: Cianobakterije Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Zunanost, zunaj Prehrabena in krmna industrija, javno območje: Koncentriran algicid, trdne/neporozne površine, brez predhodnega čiščenja.

Način(-i) uporabe	Metoda: Z razprševanjem (nizek tlak) ali zlivanjem Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 100 mL/m ² Redčenje (%): 0,5 % Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti enoceličnim zelenim algam in modro-zelenim algam (cianobakterijam): 100 mL/m ² Zredčite sredstvo na 0,5 % v vodi, tako da ustvarite koncentracijo 0,35 % mlečne kisline. na 20–25 °C V 3-urnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 3

4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 3

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 3

4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 3

4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 3

4.2. Opis uporabe

Preglednica 5

Uporaba # 2 – Razkuževanje trdih/neporoznih površin v prehrabeni industriji (npr. predelovalni stroji)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Ni podatkov. Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Ni podatkov. Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj v prehrambeni/krmni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin v (npr. predelovalni stroji), brez predhodnega čiščenja
Način(-i) uporabe	Metoda: Razprševanje ali namočenje Podroben opis: Razprševanje Namočenje (kopel uporabite samo enkrat)
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 100 mL/m ² Redčenje (%): 4 % Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam na +40 °C: Zredčite sredstvo na 4 % v vodi, tako da ustvarite koncentracijo 2,8 % mlečne kisline. V 5-sekundnem kontaktnem času 100 mL/m ²
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.2.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 3

4.2.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 3

4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 3

4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 3

4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 3

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO ^(?) META SPC 3

5.1. Navodila za uporabo

Cikel razkuževanja:

— Sredstva pred uporabo zredčite v pitni vodi.

— Končno spiranje (s pitno vodo): po potrebi.

Za najboljše razkuževanje namočite površine, ki jih razkužujete, tako da bodo ostale mokre odobren kontaktni čas. Na etiketi proizvoda mora biti naslednji previdnostni stavek: „Zmočite cele površine“.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pred mešanjem in nanašanjem koncentriranega sredstva si nadenite varovalne rokavice in očala.

Uporabljajte varovalni predpasnik (določi imetnik dovoljenja v navodilih za uporabo).

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

ČE PRIDE V DIHALA: Izpostavljeno osebo prestavite na svež zrak in jo udobno namestite, da bo lahko neovirano dihala. Če so simptomi: Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč. Če ni simptomov: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Embalažo in vsebino zavrzite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavrzite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate.

Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

6. DRUGE INFORMACIJE

/

(?) Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 3.

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 3

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Concentrated algaecide		Področje trženja: EU		
	Kenosan Lactic CONC		Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja	EU-0027740-0003 1-3				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	70,0
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	6,0

Meta SPC 4

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 4

1.1. **Identifikator meta SPC 4**

Identifikator	Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)
---------------	--

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-4
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
--------------------------	---

2. SESTAVA META SPC 4

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 4**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	16,0	16,0
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	5,0	5,0

2.2. Vrste formulacije meta SPC 4

Formulacija(-e)	SL - topen koncentrat
-----------------	-----------------------

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 4

Stavki o nevarnosti	Povzroča draženje kože. Povzroča hude poškodbe oči. Vsebuje olje modrega evkalipta (CAS-št. 8000-48-4). Lahko povzroči alergijski odziv.
Previdnostni stavki	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. Hraniti zunaj dosega otrok. Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila. Po uporabi roke temeljito umiti. Nositi zaščitne rokavice. Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza. PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Tako pokličite zdravnika. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 4

4.1. Opis uporabe

Preglednica 6

Uporaba # 1 – Razkuževanje trdih površin za sanitarno higieno, ne v zdravstvu, za poklicno uporabo (PT2)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Javno območje (NE v ZDRAVSTVU) Razkuževanje trdih/neporoznih površin (za sanitarno higieno) z razprševanjem, brez predhodnega čiščenja

Način(-i) uporabe	Metoda: Z razprševanjem (z brisanjem po potrebi, šele po izteku določenega časa stika) Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 250 mL/m ² razredčenega sredstva Redčenje (%): 20 % Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam na sobni temperaturi Zredčite sredstvo na 20 % v vodi, tako da ustvarite koncentracijo 3,2 % mlečne kisline. V 15-minutnem kontaktnem času 250 mL/m ² razredčenega sredstva
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Upoštevajte navodila za uporabo.

4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pred rokovanjem s sredstvom si nadenite varovalne rokavice in očala.

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 4

4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 4

4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 4

4.2. Opis uporabe

Preglednica 7

Uporaba # 2 – Razkuževanje trdih površin za higieno v kuhinjah, za poklicno uporabo (PT4)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj v prehrabnih/krmnih območjih: Razkuževanje trdih/neporoznih površin (za splošno higieno) z razprševanjem, brez predhodnega čiščenja
Način(-i) uporabe	Metoda: Z razprševanjem (z brisanjem po potrebi, šele po izteku določenega časa stika) Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 100 mL/m ² Redčenje (%): 20 % Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam na sobni temperaturi Zredčite sredstvo na 20 % v vodi, tako da ustvarite koncentracijo 3,2 % mlečne kisline. V 15-minutnem kontaktnem času 100 mL/m ²
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.2.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Upoštevajte navodila za uporabo.

4.2.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pred rokovanjem s sredstvi si nadenite varovalne rokavice in očala.

4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 4

4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 4

4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 4

4.3. Opis uporabe

Preglednica 8

Uporaba # 3 – Razkuževanje toaletnih školjk, za poklicno uporabo (PT2)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Javno območje Razkuževanje trdih/neporoznih notranjih površin stranišč, brez predhodnega čiščenja
Način(-i) uporabe	Metoda: Z zlivanjem (s krtačenjem – šele po izteku določenega časa stika) Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 250 mL/m ² Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam na sobni temperaturi: Z nerazredčenim sredstvom (s 16 % mlečne kisline) V 5-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	500 mL, 700 mL, 750 mL, 1 L, 1,5 L, 2 L HDPE (polietilen visoke gostote) Toilet Duck

4.3.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Upoštevajte navodila za uporabo.

4.3.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pred rokovanjem s sredstvi si nadenite varovalne rokavice in očala.

4.3.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 4

4.3.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 4

4.3.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 4

4.4. Opis uporabe

Preglednica 9

Uporaba # 4 – Razkuževanje straniščnih školjk, za nepoklicno uporabo (PT2)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Javno območje Razkuževanje trdih/neporoznih notranjih površin stranišč, brez predhodnega čiščenja
Način(-i) uporabe	Metoda: Z zlivanjem (s krtačenjem – šele po izteku določenega časa stika) Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 250 mL/m ² Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam na sobni temperaturi: Z nerazredčenim sredstvom (s 16 % mlečne kisline) V 5-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	500 mL, 700 mL, 750 mL, 1 L, 1,5 L, 2 L HDPE (polietilen visoke gostote) Toilet Duck

4.4.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Upoštevajte navodila za uporabo.

4.4.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Preprečite stik z očmi

Obvezno uporabljajte varovalo za otroško zaščito

Na sredstvo pritrdite brizgo za stekanje; sredstvo nalahno razlijte po steni straniščne školjke, tako da ne škropite.

Po nanosu si umijte roke.

4.4.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Če potrebujete zdravniško pomoč, zdravniku pokažite posodo in etiketo proizvoda.

4.4.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 4

4.4.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Hraniti izven dosega otrok in malih živalih, ki niso ciljna skupina.

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO (*) META SPC 4

5.1. **Navodila za uporabo**

Za najboljše razkuževanje namočite površine, ki jih razkužujete, tako da bodo ostale mokre priporočen kontaktni čas. Na etiketi proizvoda mora biti naslednji previdnostni stavek: „Zmočite cele površine“.

5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

/

5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč. Če razdraži kožo: Poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč

ČE PRIDE V DIHALA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Embalažo in vsebino zavržite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavržite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate.

Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

6. DRUGE INFORMACIJE

/

(*) Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 4.

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 4

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Sanifresh	Področje trženja: EU			
	Milcho Des	Področje trženja: EU			
	Kenolens	Področje trženja: EU			
	Kenolux S100	Področje trženja: EU			
	SANI-CAL	Področje trženja: EU			
	Sani Super	Področje trženja: EU			
	Scrub	Področje trženja: EU			
	MiQro Sani Des	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0027740-0004 1-4				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	16,0
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	5,0

Meta SPC 5

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 5

1.1. **Identifikator meta SPC 5**

Identifikator	Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)
---------------	---

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-5
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
--------------------------	--

2. SESTAVA META SPC 5

2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 5

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	8,0	8,0
Natrijev lavril eter sulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna snov	68891-38-3	500-234-8	8,4	8,4
Sulfonske kisline, C14-17-sek-alkan, natrijeve soli	Sulfonske kisline, C14-17-sek-alkan, natrijeve soli	Neaktivna snov	97489-15-1	307-055-2	2,25	2,25

2.2. Vrste formulacije meta SPC 5

Formulacija(-e)	SL - topen koncentrat
-----------------	-----------------------

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 5

Stavki o nevarnosti	Povzroča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavki	Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Tako pokličite zdravnika.

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 5

4.1. Opis uporabe

Preglednica 10

Uporaba # 1 – Razkuževanje seskov, pred molžo

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Področje veterine Razkuževanje seskov pred molžo s koncentriranim sredstvom (razredčiti pred postopkom razkuževanja), brez predhodnega čiščenja
Način(-i) uporabe	Metoda: S pomakanjem, z razprševanjem z razpršilno steklenico ali razpršilnim sistemom in z otiranjem z brisačo Podroben opis: S pomakanjem Z razprševanjem z razpršilno steklenico ali razpršilnim sistemom Z otiranjem z brisačo, namočenje z razredčenim sredstvom
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 5–15 mL Redčenje (%): 40 % Število in časovni raspored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: Redčenje: 40 % Sredstvo je treba razredčiti s pitno vodo, ki ima sobno temperaturo. V 1-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Stopnja uporabe :

Redčenje: 40 % (z 3,2 % mlečne kisline) – Sredstvo je treba razredčiti s pitno vodo sobne temperature.

- 5 mL na kravo na uporabo s pomakanjem
- 7,5 mL na kravo na uporabo s razpršilno stekleničko
- 15 mL na kravo na uporabo z razpršilnim sistemom
- Za uporabo z otiranjem s brisačo: pripravite 10 L delovne raztopine za 25 brisač.

Uporabljajte eno brisačo na kravo.

4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 5

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 5

4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 5

4.1.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 5

4.2. **Opis uporabe**

Preglednica 11

Uporaba # 2 – Umivanje/razkuževanje nepoškodovane kože (vime mlečnega ali mesnega goveda in vime svinje pred pravitvijo)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Področje veterine
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 5–20 mL Redčenje (%): 40 % Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: Redčenje: 40 % Sredstvo je treba razredčiti s pitno vodo, ki ima sobno temperaturo. V 1-minutnem kontaktnem času 1) Mlečno govedo in mesno govedo, na vime, pred teletenjem: 5 mL (1 pršenje) na sesek 2) Svinje, na vime, pred prasenjem: 20 mL Živali pustite stati na čistih tleh najmanj 5 minut.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.2.1. *Uporaba - posebna navodila za uporabo*

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 5

4.2.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 5

4.2.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 5

4.2.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 5

4.2.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 5

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO ⁽⁵⁾ META SPC 5

5.1. **Navodila za uporabo**

Glejte posebna navodila za uporabo.

5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Obvezna uporaba očal za zaščito pred kemikalijami.

5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE V DIHALA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Embalažo in vsebino zavržite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavržite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate.

Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

6. DRUGE INFORMACIJE

/

⁽⁵⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 5.

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 5

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Kenopro Lactic	Področje trženja: EU			
	HCP Foam Concentrate	Področje trženja: EU			
	Kenopro Lactic	Področje trženja: EU			
	Reconet+	Področje trženja: EU			
	Kenopure	Področje trženja: EU			
	MIROX Pre Lac	Področje trženja: EU			
	Milchsäure Pre	Področje trženja: EU			
	Milchsäure Pref	Področje trženja: EU			
	Lactocid Pre	Področje trženja: EU			
	Milcho Pre	Področje trženja: EU			
	Preactive	Področje trženja: EU			
	Precoop	Področje trženja: EU			
	Lactipré	Področje trženja: EU			
	Prelacti	Področje trženja: EU			
	Prelak	Področje trženja: EU			
	Power Prep	Področje trženja: EU			
	Multicleaner	Področje trženja: EU			
	Kenopure Strong	Področje trženja: EU			
	Semex Pre	Področje trženja: EU			
	MEPA Pure	Področje trženja: EU			
	MEPA Foam	Področje trženja: EU			
	Eco Lac Foam	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0027740-0005 1-5				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	8,0
Natrijev lavril eter sulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna snov	68891-38-3	500-234-8	8,4
Sulfonske kisline, C14-17-sek-alkan, natrijeve soli	Sulfonske kisline, C14-17-sek-alkan, natrijeve soli	Neaktivna snov	97489-15-1	307-055-2	2,25

Meta SPC 6

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 6

1.1. **Identifikator meta SPC 6**

Identifikator	Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)
---------------	---

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-6
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
--------------------------	--

2. SESTAVA META SPC 6

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 6**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	5,25	5,25

2.2. **Vrste formulacije meta SPC 6**

Formulacija(-e)	AL - druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	---

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 6

Stavki o nevarnosti	Povzroča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavki	Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Tako pokličite zdravnika.

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 6

4.1. Opis uporabe

Preglednica 12

Uporaba # 1 – Razkuževanje seskov, pred molžo

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Področje veterine
Način(-i) uporabe	Metoda: S pomakanjem, z razprševanjem z razpršilno steklenico ali razpršilno inštalacijo, z otiranjem z brisačo Podroben opis: S pomakanjem Z razprševanjem z razpršilno steklenico ali razpršilnim sistemom Z otiranjem z brisačo, namočenje z razredčenim sredstvom
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: (Pripravljeno za uporabo) Enota sobne temperature (RTU) V 1-minutnem kontaktnem času. Pred uporabo mora sredstvo znova imeti sobno temperaturo. Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: RTU (s 3,6 % mlečne kisline) V 1-minutnem kontaktnem času <i>Sredstvo je treba pred uporabo „vrniti“ na sobno temperaturo.</i>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Stopnja uporabe :

- 5 mL na kravo na uporabo s pomakanjem
- 7,5 mL na kravo na uporabo z razpršilno stekleničko

- 15 mL na kravo na uporabo z razpršilnim sistemom
- Ena brisača na kravo za uporabo z otiranjem

4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 6

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 6

4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 6

4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 6

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO ^(*) META SPC 6

5.1. Navodila za uporabo

/

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Obvezna uporaba očal za zaščito pred kemikalijami.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE V DIHALA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Embalažo in vsebino zavržite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavržite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate.

Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

6. DRUGE INFORMACIJE

/

^(*) Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 6.

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 6

7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Kenopure R	Področje trženja: EU			
	Kenopure RTU	Področje trženja: EU			
	HCP Foam RTU	Področje trženja: EU			
	Kenoxypure RTU	Področje trženja: EU			
	Kenopurox RTU	Področje trženja: EU			
	Kenopure Ox RTU	Področje trženja: EU			
	Kenopure Plus RTU	Področje trženja: EU			
	Kenopure Extra RTU	Področje trženja: EU			
	Kenopure oxylac RTU	Področje trženja: EU			
	Kenoxylac predip RTU	Področje trženja: EU			
	Kenoxilac predip RTU	Področje trženja: EU			
	Kenopure H ₂ O ₂ RTU	Področje trženja: EU			
	Oxy Kenopure RTU	Področje trženja: EU			
	Preactive RTU	Področje trženja: EU			
	Precoop RTU	Področje trženja: EU			
	Lactipré RTU	Področje trženja: EU			
	Prelacti RTU	Področje trženja: EU			
	Prelak RTU	Področje trženja: EU			
	Power Prep RTU	Področje trženja: EU			
	Prelacta Foam	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0027740-0006 1-6				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	3,6
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	5,25

Meta SPC 7

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 7

1.1. Identifikator meta SPC 7

Identifikator	Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)
---------------	---

1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-7
----------	-----

1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
--------------------------	---

2. SESTAVA META SPC 7

2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 7

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	0,6	0,9

2.2. Vrste formulacije meta SPC 7

Formulacija(-e)	WI - Trakovi
-----------------	--------------

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 7

Stavki o nevarnosti	Povzroča hudo draženje oči.
Previdnostni stavki	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. Hraniti zunaj dosega otrok. Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila. Po uporabi roke temeljito umiti. Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč. Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 7

4.1. Opis uporabe

Preglednica 13

Uporaba # 1 – Razkuževanje trdih površin v prehrambeni in krmni industriji, za poklicno uporabo (PT4)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Območja s prehrano/krmo Razkuževanje trdih/neporoznih površin in predmetov, s predhodnim čiščenjem
Način(-i) uporabe	Metoda: S predhodno impregniranimi krpicami Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Učinkuje proti bakterijam, kvasovkam in virusom: S predhodno impregniranimi krpicami, ki imajo sobno temperaturo, v 2-minutnem kontaktnem času Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam, kvasovkam in virusom: S predhodno impregniranimi krpicam na sobni temperaturi v 2-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Škatla iz HDPE s pokrovom iz HDPE s 105 krpicami, 200 krpicami, 280 krpicami, 500 krpicami

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 7

4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

/

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 7

4.1.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 7

4.1.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 7

4.2. Opis uporabe

Preglednica 14

Uporaba # 2 – Razkuževanje trdih površin v območju s prehrano in krmo, za nepoklicno uporabo (PT4)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Območja s prehrano/krmo Razkuževanje trdih/neporoznih površin in predmetov, s predhodnim čiščenjem
Način(-i) uporabe	Metoda: S predhodno impregniranimi krpicami Podroben opis: Krpice
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Ena krpica/m ² Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam, kvasovkam in virusom: S predhodno impregniranimi krpicam na sobni temperaturi v 2-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	Škatla iz HDPE s pokrovom iz HDPE s 105 krpicami, 200 krpicami, 280 krpicami, 500 krpicami

4.2.1. *Uporaba - posebna navodila za uporabo*

Upoštevajte navodila za uporabo.

4.2.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

|

4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja
Če potrebujete zdravniško pomoč, zdravniku pokažite posodo in etiketo proizvoda.

4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 7

4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti izven dosega otrok in malih živalih, ki niso ciljna skupina.

4.3. Opis uporabe

Preglednica 15

Uporaba # 3 – Razkuževanje trdih površin, uporaba v zdravstvu, za poklicno uporabo (PT2)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Javno območje: Razkuževanje trdih/neporoznih površin (stene, tla in druge površine v zaprtih prostorih, vključno s kopalnicami in stranišči), s predhodnim čiščenjem
Način(-i) uporabe	Metoda: S predhodno impregniranimi krpicam Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Učinkuje proti bakterijam, kvasovkam in virusom: S predhodno impregniranimi krpicami, ki imajo sobno temperaturo, v 2-minutnem kontaktnem času Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam, kvasovkam in virusom: S predhodno impregniranimi krpicam na sobni temperaturi v 2-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Škatla iz HDPE s pokrovom iz HDPE s 105 krpicami, 200 krpicami, 280 krpicami, 500 krpicami

4.3.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 7

4.3.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

/

4.3.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 7

4.3.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 7

4.3.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 7

4.4. Opis uporabe

Preglednica 16

Uporaba # 4 – Razkuževanje trdih površin, v zdravstvu, za nepoklicno uporabo (PT2)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Javno območje: Razkuževanje trdih/neporoznih površin (stene, tla in druge površine v zaprtih prostorih, vključno s kopalnicami in stranišči) na področju zdravstva, s predhodnim čiščenjem
Način(-i) uporabe	Metoda: S predhodno impregniranimi krpicam Podroben opis: /

Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Učinkuje proti bakterijam, kvasovkam in virusom: S predhodno impregniranimi krpicami, ki imajo sobno temperaturo, v 2-minutnem kontaktnem času Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam, kvasovkam in virusom: S predhodno impregniranimi krpicam na sobni temperaturi v 2-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	Škatla iz HDPE s pokrovom iz HDPE s 105 krpicami, 200 krpicami, 280 krpicami, 500 krpicami

4.4.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Upoštevajte navodila za uporabo.

4.4.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

/

4.4.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Če potrebujete zdravniško pomoč, zdravniku pokažite posodo in etiketo proizvoda.

4.4.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 7

4.4.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti izven dosega otrok in malih živalih, ki niso ciljna skupina.

4.5. Opis uporabe

Preglednica 17

Uporaba # 5 – Razkuževanje trdih površin, ne v zdravstvu, za poklicno uporabo (PT2)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Javno območje: Razkuževanje trdih/neporoznih površin (stene, tla in druge površine v zaprtih prostorih, vključno s kopalnicami in stranišči), s predhodnim čiščenjem
Način(-i) uporabe	Metoda: S predhodno impregniranimi krpicam Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Učinkuje proti bakterijam, kvasovkam in virusom: S predhodno impregniranimi krpicami, ki imajo sobno temperaturo, v 2-minutnem kontaktnem času Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam, kvasovkam in virusom: S predhodno impregniranimi krpicam na sobni temperaturi v 2-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Škatla iz HDPE s pokrovom iz HDPE s 105 krpicami, 200 krpicami, 280 krpicami, 500 krpicami

4.5.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 7

4.5.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

/

4.5.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 7

4.5.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 7

4.5.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 7

4.6. Opis uporabe

Preglednica 18

Uporaba # 6 – Razkuževanje trdih površin, ne v zdravstvu, za nepoklicno uporabo (PT2)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
-----------------	---

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Javno območje: Razkuževanje trdih/neporoznih površin (stene, tla in druge površine v zaprtih prostorih, vključno s kopalnicami in stranišči), s predhodnim čiščenjem
Način(-i) uporabe	Metoda: S predhodno impregniranimi krpicam Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Učinkuje proti bakterijam, kvasovkam in virusom: S predhodno impregniranimi krpicami, ki imajo sobno temperaturo, v 2-minutnem kontaktnem času Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam, kvasovkam in virusom: S predhodno impregniranimi krpicam na sobni temperaturi v 2-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	Škatla iz HDPE s pokrovom iz HDPE s 105 krpicami, 200 krpicami, 280 krpicami, 500 krpicami

4.6.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Upoštevajte navodila za uporabo.

4.6.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

/

4.6.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Zdravniku pokažite posodo in etiketo proizvoda.

4.6.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 7

4.6.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti izven dosega otrok in malih živalih, ki niso ciljna skupina.

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO (7) META SPC 7

5.1. Navodila za uporabo

Upoštevajte navodila za uporabo.

Najprej temeljito očistite površine in materiale, ki jih boste razkužili, ter jih posušite.

Suho površino razkužite s krpico. Določen čas stika mora biti površina namočena.

5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

/

5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

ČE PRIDE V DIHALA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE NA KOŽO: Kožo sperite z vodo. Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE V OČI: Oči sperite z vodo. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še 5 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

Če potrebujete zdravniško pomoč, zdravniku pokažite posodo in etiketo proizvoda.

5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Embalažo in vsebino zavrzite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavrzite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate. Hraniti na sobni temperaturi. Ne hraniti na temperaturi pod 0 °C in nad 40 °C.

Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

Hraniti izven dosega otrok in malih živalih, ki niso ciljna skupina.

6. DRUGE INFORMACIJE

/

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 7

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Kenopure wipes	Področje trženja: EU
	EP-460 Wipes	Področje trženja: EU
	Sani Wipes	Področje trženja: EU

(7) Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 7.

	Lactides Wipes	Področje trženja: EU			
	Keno Lac Wipes	Področje trženja: EU			
	KL Wipes	Področje trženja: EU			
	Kenolux Wipes	Področje trženja: EU			
	Power Des Wipes	Področje trženja: EU			
	Keno L Wipes	Področje trženja: EU			
	Keno Des Wipes	Področje trženja: EU			
	RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Področje trženja: EU			
	RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Področje trženja: EU			
	Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0027740-0007 1-7				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	2,0
Natrijev lavrilsulfat	Žveplove kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	0,6

Meta SPC 8

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 8

1.1. Identifikator meta SPC 8

Identifikator	Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)
---------------	---

1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-8
----------	-----

1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
--------------------------	--

2. SESTAVA META SPC 8

2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 8

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	3,6	7,5
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	1,3	1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	1,0	3,0

2.2. Vrste formulacije meta SPC 8

Formulacija(-e)	AL - druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	---

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 8

Stavki o nevarnosti	Povzroča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavki	Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Tako pokličite zdravnika.

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 8

4.1. Opis uporabe

Preglednica 19

Uporaba # 1 – Razkuževanje seskov, po molži, s pomakanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Področje veterine: Pripravljeno za uporabo (enota sobne temperature) po pomakanju za razkuževanje seska, po molži, brez predhodnega čiščenja
Način(-i) uporabe	Metoda: S pomakanjem Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: Pripravljeno za uporabo (enota sobne temperature) v 5-minutnem kontaktnem času. Sredstvo je treba pred uporabo "vrniti" na sobno temperaturo. Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: RTU (s 3,6–7,5 % mlečne kisline, odvisno od izbranega sredstva) V 5-minutnem kontaktnem času Sredstvo mora pred uporabo imeti sobno temperaturo.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 8

4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 8

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 8

4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 8

4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 8

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO (*) META SPC 8

5.1. **Navodila za uporabo**

Nanesite sredstvotakoj po molži, dvakrat ali trikrat na dan. Zadnji sesek obvezno prekrijte tri četrtine po dolžini. Napolnite skodelico za pomakanje z zeleno količino sredstva, vendar uporabite le toliko tekočine, kot je potrebno. Načrtujte 5 mL na kravo na obdelavo. Upoštevajte 5-minutni kontaktni čas. To sredstvo je treba pred uporabo segreti na temperaturo višjo od 20 °C. Za najboljše razkuževanje seskov pustite živali stati najmanj 5 minut.

5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Obvezna uporaba očal za zaščito pred kemikalijami.

5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE V DIHALA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Embalažo in vsebino zavrzite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavrzite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate.

Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

6. DRUGE INFORMACIJE

/

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 8

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Kenolac	Področje trženja: EU
	Kenolac Red	Področje trženja: EU
	Kenodip 200	Področje trženja: EU
	Stalosan Lac Dip	Področje trženja: EU
	HCP Dip	Področje trženja: EU
	PEZERK LV PLUS	Področje trženja: EU

(*) Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 8.

	MIROX Dip Lac	Področje trženja: EU			
	Milchsäure Dip	Področje trženja: EU			
	Milchsäure Tauche	Področje trženja: EU			
	Lactacid Dip	Področje trženja: EU			
	GAHERLAC	Področje trženja: EU			
	Lactidip	Področje trženja: EU			
	Lacticoop	Področje trženja: EU			
	Lactactiv	Področje trženja: EU			
	Laktotop	Področje trženja: EU			
	Superlac	Področje trženja: EU			
	MilchsäureFilmdip Super	Področje trženja: EU			
	MEPA Lac	Področje trženja: EU			
	Eco Lac	Področje trženja: EU			
	BluGard Dip	Področje trženja: EU			
	Blu-Gard Dip	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0027740-0008 1-8				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	3,6
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	1,0

7.2. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Kenolac Forte W	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0027740-0009 1-8				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	7,5
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	3,0

Meta SPC 9

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 9

1.1. **Identifikator meta SPC 9**

Identifikator	Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)
---------------	--

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-9
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
--------------------------	--

2. SESTAVA META SPC 9

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 9**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	3,6	7,5
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	0,5	1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	3,0	3,0

2.2. **Vrste formulacije meta SPC 9**

Formulacija(-e)	AL - druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	---

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 9

Stavki o nevarnosti	Povzroča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavki	Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Tako pokličite zdravnika.

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 9

4.1. Opis uporabe

Preglednica 20

Uporaba # 1 – Razkuževanje seskov, po molži, z razprševanjem ali s pomakanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Področje veterine: RTU za razkuževanje seskov z razprševanjem ali pomakanjem, po molži, brez predhodnega čiščenja
Način(-i) uporabe	Metoda: z razprševanjem ali pomakanjem Podroben opis: Z razprševanjem ali pomakanjem
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: Pripravljeno za uporabo (enota sobne temperature) v 5-minutnem kontaktnem času. Sredstvo je treba pred uporabo „vrniti“ na sobno temperaturo. Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: RTU (s 3,6–7,5 % mlečne kisline, odvisno od izbranega sredstva) V 5-minutnem kontaktnem času Sredstvo je treba pred uporabo vrniti na sobno temperaturo.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 9

4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 9

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 9

4.1.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 9

4.1.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 9

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO (*) META SPC 9

5.1. **Navodila za uporabo**

Nanesite sredstvo takoj po molži, dvakrat ali trikrat na dan. Zadnji sesek obvezno prekrijte tri četrtine po dolžini. Napolnite skodelico za pomakanje ali stekleničko za razprševanje z zeleno količino sredstva, vendar uporabite le toliko tekočine, kot je potrebno. Načrtujte 5 mL na kravo na obdelavo. Upoštevajte 5-minutni kontaktni čas.

To sredstvo je treba pred uporabo segreti na temperaturo višjo od 20 °C.

Za najboljše razkuževanje seskov pustite živali stati najmanj 5 minut.

5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Obvezna uporaba očal za zaščito pred kemikalijami.

5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč

ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE V DIHALA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Embalažo in vsebino zavrzite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavrzite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate.

Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

6. DRUGE INFORMACIJE

/

(*) Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 9.

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 9

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Kenolac SD	Področje trženja: EU			
	HCP Spray	Področje trženja: EU			
	Lactospray	Področje trženja: EU			
	Zitzentop	Področje trženja: EU			
	Lactosilk	Področje trženja: EU			
	Milchsäure Spray Bühning	Področje trženja: EU			
	Lacto SP	Področje trženja: EU			
	Stalosan Lac Spray	Področje trženja: EU			
	MIROX Spray Lac	Področje trženja: EU			
	Milchsäure Sprühe	Področje trženja: EU			
	Lactacid Spray	Področje trženja: EU			
	Milcho Spray	Področje trženja: EU			
	GAHERLAC SPRAY	Področje trženja: EU			
	Lactispray	Področje trženja: EU			
	Lacticoop Spray	Področje trženja: EU			
	Lactactiv Spray	Področje trženja: EU			
	Laktotop Spray	Področje trženja: EU			
	Superlac Spray	Področje trženja: EU			
	Robolac	Področje trženja: EU			
	MEPA Lac SD	Področje trženja: EU			
	Eco Lac SD	Področje trženja: EU			
	Lely Quaress Circum	Področje trženja: EU			
	BluGard Spray	Področje trženja: EU			
	Blu-Gard Spray	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0027740-0010 1-9				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	3,6
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	3,0

7.2. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Kenolac Forte SD	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0027740-0011 1-9				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	7,5
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	3,0

Meta SPC 10

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 10

1.1. **Identifikator meta SPC 10**

Identifikator	Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)
---------------	---

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-10
----------	------

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
--------------------------	--

2. SESTAVA META SPC 10

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 10**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	0,05	0,05

2.2. Vrste formulacije meta SPC 10

Formulacija(-e)	AL - druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	---

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 10

Stavki o nevarnosti	Vnetljiva tekočina in hlapi. Povzroča hude poškodbe oči. Vsebuje mentan-3-ena (CAS-št. 14073-97-3). Lahko povzroči alergijski odziv.
Previdnostni stavki	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano. Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Tako pokličite zdravnika. Ob požaru: Za gašenje se uporabi z razprševanjem vode, suho kemikalijo ali ogljikovim dioksidom. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem. Odstraniti vsebino med nevarne ali posebne odpadke v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi. Odstraniti posodo med nevarne ali posebne odpadke v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi.

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 10

4.1. Opis uporabe

Preglednica 21

Uporaba # 1 – Razkuževanje seskov, po molži, z razprševanjem ali s pomakanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Področje veterine: RTU za razkuževanje seskov z razprševanjem ali pomakanjem RTU, po molži, brez predhodnega čiščenja
Način(-i) uporabe	Metoda: Z razprševanjem ali pomakanjem Podroben opis: /

Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: Pripravljeno za uporabo (enota sobne temperature) v 5-minutnem kontaktnem času. Sredstvo je treba pred uporabo „vrniti“ na sobno temperaturo.</p> <p>Redčenje (%): -</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam:</p> <p>RTU (z 3,6 % mlečne kisline)</p> <p>V 5-minutnem kontaktnem času</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg</p> <p>HDPE (polietilen visoke gostote)</p>

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Stopnje uporabe:

- raztopina 7,5 mL na kravo za razprševanje z razpršilno stekleničko
- raztopina 15 mL na kravo za razprševanje z razpršilnim sistemom
- 15 mL na kravo za razprševanje z robotom
- 2,5–5 mL na kravo za namakanje/penjenje

4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 10

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 10

4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 10

4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 10

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO ⁽¹⁰⁾ META SPC 10

5.1. Navodila za uporabo

Nanesite sredstvo takoj po molži, dvakrat ali trikrat na dan. Zadnji sesek obvezno prekrijte tri četrtine po dolžini. Napolnite skodelico za pomakanje ali stekleničko za razprševanje z želeno količino sredstva, vendar uporabite le toliko tekočine, kot je potrebno. To sredstvo je treba pred uporabo segreti na temperaturo, višjo od 20 °C.

Za najboljše razkuževanje seskov pustite živali stati najmanj 5 minut.

⁽¹⁰⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 10.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Obvezna uporaba očal za zaščito pred kemikalijami.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

ČE PRIDE V DIHALA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč. Če razdraži kožo: Poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Embalažo in vsebino zavržite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavržite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate.

Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

6. DRUGE INFORMACIJE

/

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 10

7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Kenocool	Področje trženja: EU			
	PEZERK LI PLUS	Področje trženja: EU			
	Milcho Dip	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0027740-0012 1-10				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	3,6
Natrijev lavrilsulfat	Žveplove kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	0,05

Meta SPC 11

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 11

1.1. **Identifikator meta SPC 11**

Identifikator	Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)
---------------	---

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-11
----------	------

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila) Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
--------------------------	--

2. SESTAVA META SPC 11

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 11**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	24,0	24,0
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	12,0	12,0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	5,0	5,0

2.2. **Vrste formulacije meta SPC 11**

Formulacija(-e)	SL - topen koncentrat
-----------------	-----------------------

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 11

Stavki o nevarnosti	Povzroča draženje kože. Povzroča hude poškodbe oči.
---------------------	--

Previdnostni stavki	Po uporabi roke temeljito umiti. Nositi zaščitne rokavice. Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza. PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Tako pokličite zdravnika. Odstraniti vsebino med nevarne ali posebne odpadke v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi. Odstraniti posodo med nevarne ali posebne odpadke v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi.
---------------------	--

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 11

4.1. Opis uporabe

Preglednica 22

Uporaba # 1 – Razkuževanje trdih površin v prehrambeni in krmni industriji

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj v prehrambeni/krmni industriji + javno območje: Razkuževanje trdih/neporoznih površin z razprševanjem ali namočenjem, s predhodnim čiščenjem
Način(-i) uporabe	Metoda: Z razprševanjem ali potopitvijo Podroben opis: Razprševanje Namočenje (kopel lahko uporabite samo enkrat)
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 100 mL/m ² Redčenje (%): 1 % ali 3 % Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam na sobni temperaturi: — 3 % (s 0,72 % mlečne kisline) v 2-minutnem kontaktnem času — 1 % (s 0,24 % mlečne kisline) v 15-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni

Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)
--------------------------------	--

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 11.

4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 11.

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 11.

4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 11.

4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 11.

4.2. Opis uporabe

Preglednica 23

Uporaba # 2 – Razkuževanje opreme z namočenjem v prehrambeni in krmni industriji

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj V zaprtem prostoru – v prehrambeni/krmni industriji + javno območje: Razkuževanje trdih/neporoznih površin (npr. predelovalni stroji) z razprševanjem ali namočenjem, brez predhodnega čiščenja
Način(-i) uporabe	Metoda: Z razprševanjem ali potopitvijo Podroben opis: /

Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: 100 mL/m²</p> <p>Redčenje (%): 8 % ali 15 %</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam na +7 °C:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z namočenjem: 15 % (s 3,6 % mlečne kisline) v 30-sekundnem kontaktnem času — z razprševanjem: 8 % (s 1,92 % mlečne kisline) v 2-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg</p> <p>HDPE (polietilen visoke gostote)</p>

4.2.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 11

4.2.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 11

4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 11

4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 11

4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 11

4.3. Opis uporabe

Preglednica 24

Uporaba # 3 – Razkuževanje trdih površin za veterinarsko higieno

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Ni podatkov.</p> <p>Splošno ime: Bacteria</p> <p>Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Ni podatkov.</p> <p>Splošno ime: Yeasts</p> <p>Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Področje veterine:</p> <p>Razkuževanje trdih/neporoznih površin z razprševanjem ali namočenjem, s predhodnim čiščenjem</p>

Način(-i) uporabe	Metoda: Z razprševanjem ali potopitvijo Podroben opis: Razprševanje Namočenje (kopel lahko uporabite samo enkrat)
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam na +10 °C: 4 % v 30-minutnem kontaktnem času Redčenje (%): 4 % Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam na +10 °C: 4 % (s 0,96 % mlečne kisline) v 30-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.3.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Med razkuževanjem v hlevih ne sme biti živali. S sredstvom razkužujete prostore za svinje, krave in perutnino. Pred razkuževanjem temeljito očistite površine z detergentom. Sperite s čisto vodo in očistite odvečno vodo.

Mešanje in doziranje: posodo odprete z roko in izpraznite v rezervoar ali skozi povezavo na črpalko, ki črpa sredstvo v rezervoar razpršilne naprave, v kateri je voda, tako da ustvarite ustrezno koncentracijo za uporabo. Sredstvo nanese tako, da ga razpršite po površini ali obdelovanca potopite vanj. Uporabite toliko raztopine, kolikor je potrebno, da ostanejo površine mokre ves kontaktni čas. Ni treba pršiti ves kontaktni čas.

4.3.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 11

4.3.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 11

4.3.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 11

4.3.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 11

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO ⁽¹⁾ META SPC 115.1. **Navodila za uporabo**

Postopki razkuževanja z razprševanjem: Za najboljše razkuževanje namočite površine, ki jih razkužujete, tako da bodo ostale mokre priporočen kontaktni čas. Na etiketi proizvoda mora biti naslednji previdnostni stavek: "Zmočite cele površine".

Sredstva pred uporabo zredčite v pitni vodi.

5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Pred mešanjem in nanašanjem si nadenite varovalne rokavice in očala.

5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

ČE PRIDE V DIHALA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč. Če razdraži kožo: Poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč

5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Embalažo in vsebino zavrzite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavrzite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate.

Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

6. DRUGE INFORMACIJE

/

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 11

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Kenosan Lactic	Področje trženja: EU
	Lacto Des	Področje trženja: EU
	Bio Des 100	Področje trženja: EU
	Bio Lac	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja	EU-0027740-0013 1-11	

⁽¹⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 11.

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	24,0
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	12,0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	5,0

Meta SPC 12

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 12

1.1. Identifikator meta SPC 12

Identifikator	Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)
---------------	---

1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-12
----------	------

1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
--------------------------	--

2. SESTAVA META SPC 12

2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 12

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	22,0	22,0
C6 alkil glukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna snov	54549-24-5	259-217-6	2,4	2,4
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	0,0	10,5
Žveplova kislina	Žveplova kislina	Neaktivna snov	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5

2.2. Vrste formulacije meta SPC 12

Formulacija(-e)	SL - topen koncentrat
-----------------	-----------------------

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 12

Stavki o nevarnosti	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. Lahko je jedko za kovine.
Previdnostni stavki	Hraniti samo v originalni embalaži. Ne vdihavati hlapov. Po uporabi roke temeljito umiti. Nositi zaščitne rokavice. Nositi zaščitno obleko. Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza. PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja. PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo. PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Tako pokličite zdravnika. Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Hraniti zaklenjeno. Odstraniti vsebino med nevarne ali posebne odpadke v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi. Odstraniti posodo med nevarne ali posebne odpadke v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi.

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 12

4.1. Opis uporabe

Preglednica 25

Uporaba # 1 – Razkuževanje površin v zaprtih prostorih s CIP s kroženjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Ni podatkov. Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Ni podatkov. Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj v prehrambeni in krmni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih notranjih površin s postopki CIP (s kroženjem)

Način(-i) uporabe	Metoda: Postopki CIP Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Na +50 °C Redčenje (%): 1 do 4 % Število in časovni razpored uporabe: Na +50 °C Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: — s predhodnim čiščenjem: 2 % (z 0,44 % mlečne kisline) v 2-minutnem kontaktnem času/1 % v 30-minutnem kontaktnem času — brez predhodnega čiščenja: 4 % (z 0,88 % mlečne kisline) v 2-minutnem kontaktnem času ali 1 % (z 0,22 % mlečne kisline) v 30-minutnem kontaktnem času — v mlečnih pogojih: 2 % (s 0,44 % mlečne kisline) v 15-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.2. Opis uporabe

Preglednica 26

Uporaba # 2 – Razkuževanje površin v zaprtih prostorih s CIP brez kroženja

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
-----------------	--

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj v prehrambeni in krmni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih notranjih površin s postopki CIP (brez kroženja)
Način(-i) uporabe	Metoda: Postopki CIP Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Na +50 °C Redčenje (%): 2 % ali 4 % Število in časovni razpored uporabe: Na +50 °C Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: — s predhodnim čiščenjem: 2 % (s 0,44 % mlečne kisline) v 2-minutnem kontaktnem času — brez predhodnega čiščenja: 4 % (z 0,88 % mlečne kisline) v 2-minutnem kontaktnem času ali 2 % (z 0,44 % mlečne kisline) v 30-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.2.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.2.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.3. Opis uporabe

Preglednica 27

Uporaba # 3 – Čiščenje zabojnika

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Ni podatkov. Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Ni podatkov. Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj V zaprtem prostoru – razkuževanje trdih/neporoznih površin strojev za pranje zabojnikov v prehrabeni in krmni industriji
Način(-i) uporabe	Metoda: Čiščenje zabojnika Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Na +50 °C Redčenje (%): 2 % ali 4 % Število in časovni razpored uporabe: Na +50 °C Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: — s predhodnim čiščenjem: 2 % (z 0,44 % mlečne kisline) v 2-minutnem kontaktnem času — brez predhodnega čiščenja: 4 % (z 0,88 % mlečne kisline) v 2-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.3.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.3.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.3.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.3.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.3.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO ⁽¹²⁾ META SPC 12

5.1. **Navodila za uporabo**

Sredstva pred uporabo zredčite v pitni vodi.

5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Pred mešanjem in nanašanjem si nadenite varovalne rokavice in očala.

Uporabljajte varovalni predpasnik (določi imetnik dovoljenja v navodilih za uporabo).

5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

ČE PRIDE V DIHALA: Izpostavljeno osebo prestavite na svež zrak in jo udobno namestite, da bo lahko neovirano dihala. Če so simptomi: Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč. Če ni simptomov: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč

5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Embalažo in vsebino zavrzite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega proizvoda. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavrzite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate.

Rok uporabnosti proizvodov je 2 leti.

6. DRUGE INFORMACIJE

/

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 12

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Pho Cid L	Področje trženja: EU
	Tornax 100	Področje trženja: EU
	Tornax Des	Področje trženja: EU

⁽¹²⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 12.

	Lacto CIP	Področje trženja: EU			
	Pho Cid Eco	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0027740-0014 1-12				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	22,0
C6 alkil glukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna snov	54549-24-5	259-217-6	2,4
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	10,5

7.2. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Pho Cid LS	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0027740-0015 1-12				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	22,0
C6 alkil glukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna snov	54549-24-5	259-217-6	2,4
Žveplova kislina	Žveplova kislina	Neaktivna snov	7664-93-9	231-639-5	10,5

Meta SPC 13

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 13

1.1. **Identifikator meta SPC 13**

Identifikator	Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)
---------------	---

1.2. **Pripna k številki dovoljenja**

Številka	1-13
----------	------

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
--------------------------	--

2. SESTAVA META SPC 13

2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 13

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	11,0	11,0
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	4,5	4,5
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	10,5	19,5

2.2. Vrste formulacije meta SPC 13

Formulacija(-e)	SL - topen koncentrat
-----------------	-----------------------

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 13

Stavki o nevarnosti	Lahko je jedko za kovine. Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
Previdnostni stavki	Hraniti samo v originalni embalaži. Ne vdihavati hlapov. Po uporabi roke temeljito umiti. Nositi zaščitne rokavice. Nositi zaščitno obleko. Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza. PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja. PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo. PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Tako pokličite zdravnika. Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Hraniti zaklenjeno. Odstraniti vsebino med nevarne ali posebne odpadke v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi. Odstraniti posodo med nevarne ali posebne odpadke v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi.

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 13

4.1. Opis uporabe

Preglednica 28

Uporaba # 1 – Razkuževanje trdih površin (PT4)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje trdih/neporoznih površin s penjenjem v območju s prehrano/krmo
Način(-i) uporabe	Metoda: S penjenjem Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Na sobni temperaturi v 30-minutnem kontaktnem času. Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: – s predhodnim čiščenjem: 1 % – brez predhodnega čiščenja : 5 % Redčenje (%): 1 ali 5 % Število in časovni razpored uporabe: Na sobni temperaturi v 30-minutnem kontaktnem času Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: — s predhodnim čiščenjem: 1 % (z 0,11 % mlečne kisline) — brez predhodnega čiščenja: 5 % (z 0,55 % mlečne kisline)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 13

4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 13

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 13

4.1.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 13

4.1.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 13

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO ⁽¹³⁾ META SPC 13

5.1. **Navodila za uporabo**

Za najboljše razkuževanje namočite površine, ki jih razkužujete, tako da bodo ostale mokre priporočen kontaktni čas.

Na etiketi proizvoda mora biti naslednji previdnostni stavek: "Zmočite cele površine"

Sredstva pred uporabo zredčite v pitni vodi.

5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Pred mešanjem in nanašanjem si nadenite varovalne rokavice in očala.

Uporabljajte varovalni predpasnik (določi imetnik dovoljenja v navodilih za uporabo).

5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

ČE PRIDE V DIHALA: Izpostavljeno osebo prestavite na svež zrak in jo udobno namestite, da bo lahko neovirano dihala. Če so simptomi: Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč. Če ni simptomov: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč

5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Embalažo in vsebino zavržite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavržite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate.

Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

6. DRUGE INFORMACIJE

/

⁽¹³⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 13.

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 13

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Tornax L		Področje trženja: EU		
	Lacto Cid		Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja	EU-0027740-0016 1-13				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	11,0
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	4,5
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	10,5

Meta SPC 14

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 14

1.1. **Identifikator meta SPC 14**

Identifikator	Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)
---------------	--

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-14
----------	------

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)
--------------------------	--

2. SESTAVA META SPC 14

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 14**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6

Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	2,0	2,0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	4,0	4,0
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi) etanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	10,0	10,0

2.2. Vrste formulacije meta SPC 14

Formulacija(-e)	AL - druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	---

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 14

Stavki o nevarnosti	Povzročča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavki	Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Tako pokličite zdravnika.

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 14

4.1. Opis uporabe

Preglednica 29

Uporaba # 1 – Piling za higieno rok, za poklicno uporabo (PT1)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj v prehranbeni/krmni industriji; javno območje, kuhinjski higienski izdelki za drgnjenje rok, na vidno čistih rokah
Način(-i) uporabe	Metoda: Z drgnjenjem rok Podroben opis: /

Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 6 mL sredstva Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: RTU (z 3,6 % mlečne kisline) 6 mL (to so 3 potiski za obe roki skupaj) 1-minutni kontaktni čas
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	50 mL, 75 mL, 100 mL, 150 mL, 500 mL, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 14

4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

/

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 14

4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 14

4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 14

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO ⁽¹⁴⁾ META SPC 14

5.1. Navodila za uporabo

Nanesite 6 mL nerazredčenega sredstva. Upoštevajte čas stika 1 min. Po razkuževanju temeljito sperite.

Samo za poklicno uporabo

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

/

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE V DIHALA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

⁽¹⁴⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 14.

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Embalažo in vsebino zavrzite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavrzite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate.

Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

6. DRUGE INFORMACIJE

/

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 14

7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Kenosan Hand Rub		Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja	EU-0027740-0017 1-14				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	3,6
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	2,0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	4,0
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi) etanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	10,0