

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Lactic acid based products - CID LINES NV

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)

Številka dovoljenja: EU-0027740-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0027740-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)	3
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	4
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	6
6. Druge informacije	7
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	7
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 2: Ready to use Algaeicide	7
2. Sestava meta SPC	8
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	8
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	9
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	12
6. Druge informacije	13
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	13
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 3: concentrated algaeicide and hard surface disinfection in food industry	14
2. Sestava meta SPC	14
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	15
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	15
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	18
6. Druge informacije	19
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	19
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)	20
2. Sestava meta SPC	21

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	21
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	21
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	28
6. Druge informacije	28
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	29
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)	30
2. Sestava meta SPC	30
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	31
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	31
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	34
6. Druge informacije	35
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	35
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)	37
2. Sestava meta SPC	38
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	38
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	38
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	40
6. Druge informacije	41
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	41
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)	43
2. Sestava meta SPC	43
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	44
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	44
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	54
6. Druge informacije	55
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	55
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)	56
2. Sestava meta SPC	57
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	57
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	57

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	59
6. Druge informacije	60
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	60
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)	62
2. Sestava meta SPC	63
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	63
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	63
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	65
6. Druge informacije	66
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	66
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)	69
2. Sestava meta SPC	70
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	70
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	71
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	72
6. Druge informacije	73
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	73
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)	74
2. Sestava meta SPC	74
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	75
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	75
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	80
6. Druge informacije	81
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	81
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)	82
2. Sestava meta SPC	82
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	83
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	83
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	88
6. Druge informacije	89

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	89
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)	91
2. Sestava meta SPC	91
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	92
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	92
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	94
6. Druge informacije	95
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	95
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)	96
2. Sestava meta SPC	96
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	97
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	97
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	98
6. Druge informacije	99
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	99

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. 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	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	EU-0027740-0000	
Datum dovoljenja	01/09/2022	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	31/08/2032	

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	1322 - L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	Purac Biochem bv
Naslov proizvajalca	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska

Aktivna snov	1322 - 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 (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	2 - 70
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Natrijev lavril eter sulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna snov	68891-38-3	500-234-8	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 - 2,25
C6 alkil glukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna snov	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Žveplova kislina	Žveplova kislina	Neaktivna snov	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)etanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	0 - 10

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

SL - topen koncentrat

WI - Trakovi

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

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

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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 - 5
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	4 - 4

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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.

Takoj pokličite zdravnika.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

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, 1000L, 1100 L HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1 Uporba - 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 oprati 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 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 raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	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
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	4

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 2: Ready to use Algaeicide

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	2 - 2
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. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

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)	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: cianobakterija 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 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, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1 Uporba - 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

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 Uporba - 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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

Trgovsko ime	RTU Algaecide	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	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

Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	0,6
-----------------------	---	----------------	------------	-----------	-----

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

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

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-3

1.3 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

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

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

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti	<p>Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.</p> <p>Povzročča hude poškodbe oči.</p>
Previdnostni stavki	<p>Ne vdihavati hlapov.</p> <p>Po uporabi roke temeljito umiti.</p> <p>Nositi zaščitne rokavice.</p> <p>Nositi zaščitno obleko.</p> <p>Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza.</p> <p>PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.</p> <p>PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.</p> <p>PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.</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>Takoj pokličite zdravnika.</p> <p>Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.</p> <p>Hraniti zaklenjeno.</p> <p>Odstraniti vsebino med nevarne ali posebne odpadke v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi.</p> <p>Odstraniti posodo med nevarne ali posebne odpadke v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi.</p>

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

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 Prehrambena 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 raspored 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, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1 Uporba - 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

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 prehrabeni/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/m²
Redčenje (%): 4 %
Število in časovni raspored 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/m²

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, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polietilen visoke gostote)

4.2.1 Uporba - 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 oprati 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 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 raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

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
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	6

1. Administrativne informacije o meta SPC**1.1. Identifikator meta SPC**

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

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-4

1.3 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

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

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

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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.
Takoj pokličite zdravnika.
Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč.
Sleči kontaminirana oblačila. In jih oprati pred ponovno uporabo.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

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, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1 Uporba - 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

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 raspored 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, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.2.1 Uporba - 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

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 raspored 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 Uporba - 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

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 raspored 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 Uporba - 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 oprati 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

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	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

Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	5
-----------------------	---	----------------	------------	-----------	---

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-5

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	8 - 8
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. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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.

Takoj pokličite zdravnika.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

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 razpored uporabe:

	<p>Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: Redčenje: 40 % Sredstvo je treba razredčiti s pitno vodo, ki ima sobno temperaturo. V 1-minutnem kontaktnem času</p>
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, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1 Uporba - 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

Uporaba 2 - Umivanje/razkuževanje nepoškodovane kože (vime mlečnega ali mesnega goveda in vime svinje pred prasnijo)

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 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 1) Mlečno govedo in mesno govedo, na vime, pred teletenjem: 5 mL (1 pršenje) na sasek 2) Svinje, na vime, pred prasnjem: 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, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.2.1 Uporba - 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 oprati 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

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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
Lactacid 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

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

MEPA Foam	Področje trženja: EU
Eco Lac Foam	Področje trženja: EU
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
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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

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

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-6

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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.

Takoj pokličite zdravnika.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

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 (z 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, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Stopnja uporabe :

- 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
- 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 oprati 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 raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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 H2O2 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

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

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

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-7

1.3 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

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	2 - 2
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. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

WI - Trakovi

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje trdih površin v prehrabeni 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)	<p>Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: drugo: kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: drugo: virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Območja s prehrano/krmo Razkuževanje trdih/neporoznih površin in predmetov, s predhodnim čiščenjem</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: S predhodno impregniranimi krpicami Podroben opis: /</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>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:</p> <p>Učinkuje proti bakterijam, kvasovkam in virusom: S predhodno impregniranimi krpicam na sobni temperaturi v 2-minutnem kontaktnem času</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Škatla iz HDPE s pokrovom iz HDPE s 200 krpicami, 280 krpicami, 500 krpicami

4.1.1 Uporba - 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

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 raspored 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 200 krpicami, 280 krpicami, 500 krpicami

4.2.1 Uporba - 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

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 200 krpicami, 280 krpicami, 500 krpicami

4.3.1 Uporba - 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

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 raspored 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 200 krpicami, 280 krpicami, 500 krpicami

4.4.1 Uporba - 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

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 raspored 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 200 krpicami, 280 krpicami, 500 krpicami

4.5.1 Uporba - 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

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.

Znanstveno ime: drugo: bakterije

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

4.6.1 Uporba - 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 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. 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 raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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
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

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

REČZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Področje trženja: EU
REČZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Področje trženja: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Področje trženja: EU
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
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

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

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-8

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Natrijev lavrijsulfat	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 - 3

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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.

Takoj pokličite zdravnika.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

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)	<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>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Področje veterine: Pripravljeno za uporabo (enota sobne temperature) po pomakanju za razkuževanje seska, po molži, brez predhodnega čiščenja</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: S pomakanjem Podroben opis: /</p>
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. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>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.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
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, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)</p>

4.1.1 Uporba - 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 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 oprati 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

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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
MIROX Dip Lac		Področje trženja: EU
Milchsäure Dip		Področje trženja: EU

Milchsäure Tauche	Področje trženja: EU
Lactocid 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
<p>Številka dovoljenja</p> <p>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</p> <p>EU-0027740-0008 1-8</p>	

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

Trgovsko ime

Kenolac Forte W

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

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

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-9

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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 - 3

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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.

Takoj pokličite zdravnika.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

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 raspored 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, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1 Uporba - 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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. 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 oprati 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

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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
Lactocid 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 (Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje) 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

Trgovsko ime

Kenolac Forte SD

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

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

Trgovsko ime

Valiant ULTRA EVERYDAY

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0027740-0018 1-9

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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

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

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-10

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzročča 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.

Takoj 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. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

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	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 raspored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: RTU (z 3,6 % mlečne kisline) V 5-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, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1 Uporba - 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

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 oprati 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 raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Milcho Dip	Področje trženja: EU
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	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	0,05

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

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

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-11

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

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

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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.
Takoj 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. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

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 raspored 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, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1 Uporba - 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

Uporaba 2 - Razkuževanje opreme z namočenjem v prehrabeni 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 prehrabeni/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	Odmerek: 100 mL/m ² Redčenje (%): 8 % ali 15 % Število in časovni raspored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam na +7°C: - 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	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.2.1 Uporba - 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

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)	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 Področje veterine: 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: 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, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.3.1 Uporba - 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 vani. 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. 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 oprati 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 raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0027740-0013 1-11

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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

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

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-12

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	22 - 22
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 - 10,5

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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.

Takoj 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. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

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 prehrabeni 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 raspored 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, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1 Uporba - 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

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 prehrabeni 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 raspored 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, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.2.1 Uporba - 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

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 raspored 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, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.3.1 Uporba - 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 oprati 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 zavržite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega proizvoda. 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 2 leti.

6. Druge informacije

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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
Lacto CIP	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Pho Cid Eco	Področje trženja: EU
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
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

Trgovsko ime**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Pho Cid LS	Področje trženja: EU
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
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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-13

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	11 - 11
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. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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.

Takoj 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. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

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/krmno
Način(-i) uporabe	Metoda: S penjenjem Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerki: 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 raspored 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, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1 Uporba - 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 oprati 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

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	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
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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

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

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-14

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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 - 2
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	4 - 4
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)etanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	10 - 10

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC**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.

Takoј pokličite zdravnika.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC**4.1 Opis uporabe****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 podatkovZnanstveno ime: drugo: kvasovka
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

v prehrabeni/krmni industriji; javno območje, kuhinjski higienski izdelki za drgnjenje rok, na vidno čistih rokah

Način(-i) uporabe

Metoda: Z drgnjenjem rok

Podroben opis:

/

Odmerek 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, 1000L, 1100 L HDPE (polietilen visoke gostote)

4.1.1 Uporba - 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 oprati 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

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

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
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	4
Butilidiglikol	2-(2-butoksietoksi)etanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	10