

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: Lactic acid based products - CID LINES NV

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 01: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0027740-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0027740-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	2
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	3
1. Administrativni podatci - Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)	3
2. Sastav u meta SPC-u	3
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	4
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	4
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	6
6. Ostale informacije	7
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	7
1. Administrativni podatci - Meta SPC 2: Ready to use Algaeicide	7
2. Sastav u meta SPC-u	8
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	8
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	9
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	12
6. Ostale informacije	13
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	13
1. Administrativni podatci - Meta SPC 3: concentrated algaeicide and hard surface disinfection in food industry	13
2. Sastav u meta SPC-u	14
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	14
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	15
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	18
6. Ostale informacije	19
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	19
1. Administrativni podatci - Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)	20
2. Sastav u meta SPC-u	20

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	21
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	21
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	28
6. Ostale informacije	28
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	28
1. Administrativni podatci - Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)	29
2. Sastav u meta SPC-u	30
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	30
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	31
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	34
6. Ostale informacije	35
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	35
1. Administrativni podatci - Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)	37
2. Sastav u meta SPC-u	37
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	38
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	38
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	40
6. Ostale informacije	41
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	41
1. Administrativni podatci - Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)	42
2. Sastav u meta SPC-u	43
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	43
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	44
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	53
6. Ostale informacije	54
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	54
1. Administrativni podatci - Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)	56
2. Sastav u meta SPC-u	56
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	57
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	57

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	59
6. Ostale informacije	59
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	59
1. Administrativni podatci - Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)	62
2. Sastav u meta SPC-u	62
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	63
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	63
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	65
6. Ostale informacije	65
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	66
1. Administrativni podatci - Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)	69
2. Sastav u meta SPC-u	69
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	70
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	70
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	72
6. Ostale informacije	73
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	73
1. Administrativni podatci - Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)	74
2. Sastav u meta SPC-u	74
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	74
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	75
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	80
6. Ostale informacije	80
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	81
1. Administrativni podatci - Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)	81
2. Sastav u meta SPC-u	82
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	82
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	83
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	88
6. Ostale informacije	88

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	89
1. Administrativni podatci - Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)	90
2. Sastav u meta SPC-u	90
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	91
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	92
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	93
6. Ostale informacije	94
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	94
1. Administrativni podatci - Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)	95
2. Sastav u meta SPC-u	95
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	96
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	96
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	98
6. Ostale informacije	98
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	99

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 01: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	CID LINES NV
Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
Broj odobrenja	EU-0027740-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0027740-0000

Datum odobrenja

01/09/2022

Datum isteka odobrenja

31/08/2032

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	CID LINES NV
Adresa proizvođača	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgija

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	Purac Biochem bv
Adresa proizvođača	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska

Aktivna tvar	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	Jungbunzlauer S.A.
Adresa proizvođača	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francuska

2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	2 - 70
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Natrijev lauriletersulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna tvar	68891-38-3	500-234-8	0 - 8,4

Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Neaktivna tvar	97489-15-1	307-055-2	0 - 2,25
C6 alkilglukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna tvar	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Metansulfonska kiselina	Metansulfonska kiselina	Neaktivna tvar	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Sumporna kiselina	Sumporna kiselina	Neaktivna tvar	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)etanol	Neaktivna tvar	112-34-5	203-961-6	0 - 10

2.2. Vrsta(e) formulacija

AL - svaka druga tekućina

SL -topivi koncentrat

WI - Maramice

II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

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

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 01: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	5 - 5
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	4 - 4

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Nositi zaštitu očiju/lica.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Higijensko sredstvo za pranje ruku, za profesionalnu uporabu

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 01: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Drugi: Bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

	Znanstveno ime: Drugi: Kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Hrana i prehrambena industrija, Javna područja i kuhinje: Higijensko sredstvo za pranje ruku
Načini primjene	Metoda: - Detaljan opis: -
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 10 ml nerazrijeđenog proizvoda (tj. četiri potiska za obje ruke zajedno) Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Nanesite 10 ml nerazrijeđenog proizvoda (tj. četiri potiska za obje ruke zajedno) i perite ruke najmanje jednu minutu prema preporučenom postupku pranja ruku prije ispiranja i sušenja.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1l, 5l, 10l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000l, 1100 l HDPE (polietilen visoke gustoće)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 1

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

/

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za Meta SPC 1

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za Meta SPC 1

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za Meta SPC 1

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Ruke navlažite čistom tekućom vodom na sobnoj temperaturi
Zatvorite slavinu
Nanesite 10 ml nerazrijeđenog proizvoda i trljajte ruke najmanje jednu minutu prema preporučenom postupku pranja ruku, prije ispiranja i sušenja.
Samo za profesionalnu uporabu

5.2. Mjere za smanjenje rizika

/

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

U DOTICAJU S OČIMA: Odmah ispirite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren.
Rok trajanja proizvoda je dvije godine.

6. Ostale informacije

/

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	Kenosan Hand Scrub	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0027740-0001 1-1	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	3,6
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	5
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	4

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 2: Ready to use Algacide
--

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-2

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Pažljivo pročitajte i slijedite upute.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitu očiju/lica.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Algecid spreman za korištenje, za profesionalnu uporabu

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostali: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostalo: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: jednostanične zelene alge i plavo-zelene alge Uobičajeno ime: cijanobakterija Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru na otvorenom Javno područje: Algecid spreman za uporabu, na tvrdim/neporoznim površinama bez prethodnog čišćenja.
Načini primjene	Metoda: Četkom, prskanjem (niskim tlakom) ili lijevanjem Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 100 ml/m ² Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv jednostaničnih zelenih algi i plavo-zelenih algi (cijanobakterija): S nerazrijeđenim proizvodom na temperaturi od 20 do 25°C Za 3 sata vremena kontakta 100 ml/m ² Biocidni proizvod nije namijenjen za uporabu na površinama koje dolaze u dodir s hranom i hranom za životinje.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	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 gustoće)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

/

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Algacid spreman za korištenje, za opću uporabu

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostali: bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

	<p>Znanstveno ime: ostalo: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: jednostanične zelene alge i plavo-zelene alge Uobičajeno ime: Cijanobakterija Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>na otvorenom</p> <p>Javno područje: Algucid spreman za uporabu, na tvrdim/neporoznim površinama bez prethodnog čišćenja.</p>
Načini primjene	<p>Metoda: Četkom, prskanjem (niskim tlakom) ili lijevanjem Detaljan opis:</p> <p>/</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: 100 ml/m² Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv jednostaničnih zelenih algi i plavo-zelenih algi (cijanobakterija): S nerazrijeđenim proizvodom na temperaturi od 20 do 25°C Za 3 sata vremena kontakta 100 ml/m² Biocidni proizvod nije namijenjen za uporabu na površinama koje dolaze u dodir s hranom i hranom za životinje.</p>
Kategorije korisnika	<p>široka javnost (amaterska uporaba)</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>1 l, 5 l, 10 l 1 kg, 5 kg, 10 kg HDPE (polietilen visoke gustoće)</p>

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

/

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Slijedite upute za uporabu

Za optimalnu dezinfekciju, površine koje je potrebno dezinficirati moraju biti dovoljno mokre kako bi ostale mokre tijekom određenog vremena kontakta. Na naljepnici proizvoda treba dodati sljedeća upozorenja: „Osigurati da je površina potpuno mokra”.
Potrebno vrijeme kontakta mora se poštovati do daljnjih tretmana (npr. četkanje površina).
Koristite 100 ml otopine /m²

5.2. Mjere za smanjenje rizika

/

5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu očistite vodom. Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U DOTICAJU S OČIMA: Isperite vodom. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje pet minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć.
Ako je potrebna liječnička pomoć, spremnik proizvoda ili naljepnicu imajte pri ruci

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren.
Rok trajanja proizvoda je dvije godine.
Čuvati izvan dohvata djece i neciljanih životinja/ljubimaca.

6. Ostale informacije

/

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	RTU Concentrated Algaecide	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0027740-0002 1-2	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	2
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

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

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-3

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	70 - 70
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	6 - 6

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Ne udisati pare.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Nositi zaštitne rukavice.

Nositi zaštitno odijelo.

Nositi zaštitu očiju/lica.

AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.

AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati liječnika.

Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

Odložiti spremnik u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - koncentrirani algacid

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: jednostanične zelene alge i plavo-zelene alge
 Uobičajeno ime: Cijanobakterija
 Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru
 na otvorenom
 Industrija hrane i hrane za životinje; Javno područje: Koncentrirani algacid, na tvrdim/neporoznim površinama bez prethodnog čišćenja.

Načini primjene

Metoda: Prskanjem (nizak tlak) ili lijevanjem
 Detaljan opis:

/

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: 100 ml/m²
Razrjeđivanje (%): 0,5 %
Broj i vremenski raspored primjene:
Aktivno protiv jednostaničnih zelenih algi i plavo-zelenih algi (cijanobakterija): 100 ml/m²
Razrijedite proizvod na 0,5 % u vodi kako biste postigli koncentraciju 0,35 % mliječne kiseline.
na 20-25°C
Za 3 sata vremena kontakta

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

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 gustoće)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 3

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 3

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 3

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 3

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 3

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina u prehrambenoj industriji (npr. strojevi za obradu)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru u prehrambenoj industriji/industriji stočne hrane: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina (npr. strojeva za obradu) bez prethodnog čišćenja
Načini primjene	Metoda: Prskanje ili namakanje Detaljan opis: Prskanje Namakanje (kupka je namijenjena samo za jedno čišćenje)
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 100 ml/m ² Razrjeđivanje (%): 4 % Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca pri +40°C: Razrijedite proizvod na 4 % u vodi kako biste postigli koncentraciju 2,8 % mliječne kiseline. Za pet sekundi vremena kontakta 100 ml/m ²
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	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 gustoće)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 3

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 3

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 3

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 3

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 3

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Ciklus dezinfekcije:

- Proizvodi se prije primjene moraju razrijediti u vodi za piće.
- Završno ispiranje (vodom za piće): ako je potrebno.

Za optimalnu dezinfekciju, površine koje je potrebno dezinficirati moraju biti dovoljno mokre kako bi ostale mokre tijekom predodređenog vremena kontakta. Na naljepnici proizvoda treba dodati sljedeća upozorenja: „Provjerite je li površina potpuno mokra”.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Rukavice i naočale potrebne su tijekom miješanja i učitavanja koncentriranih proizvoda. Nosite zaštitno pokrivanje (koje će nositelj odobrenja navesti u informacijama o proizvodu).

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U SLUČAJU UDISANJA: Osobu premjestite na svježiji zrak, neka bude mirna u položaju udobnom za disanje. U slučaju pojave simptoma: Nazovite 112/hitnu pomoć. Ako nema simptoma: Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U DOTICAJU S OČIMA: Odmah ispirite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren. Rok trajanja proizvoda je dvije godine.

6. Ostale informacije

/

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Concentrated Algaecide

područje prodaje: EU

Kenosan Lactic CONC

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

EU-0027740-0003 1-3

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	70
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	6

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

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

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-4

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	16 - 16
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	5 - 5

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.

Uzrokuje teške ozljede oka.

Sadrži eukaliptusovo globularno ulje (CAS-br. 8000-48-4). Može izazvati alergijsku reakciju.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Pažljivo pročitajte i slijedite upute.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitne rukavice.

Nositi zaštitu očiju/lica.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati liječnika.

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija tvrdih površina za održavanje sanitarne higijene, osim u zdravstvu, za profesionalnu uporabu (PT2)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostali: bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria

	<p>Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: ostalo: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Javno područje (NE u ZDRAVSTVU) Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina (za sanitarnu higijenu) raspršivačem bez prethodnog čišćenja</p>
Načini primjene	<p>Metoda: Prskanjem (uz brisanje ako je potrebno, tek nakon isteka prethodno određenog vremena kontakta) Detaljan opis: /</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: 250 ml/m² razrijeđenog proizvoda Razrjeđivanje (%): 20 % Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca na sobnoj temperaturi Razrijedite proizvod na 20 % u vodi kako biste postigli koncentraciju 3,2 % mliječne kiseline. Za 15 minuta vremena kontakta 250 ml/m² razrijeđenog proizvoda</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<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 gustoće)</p>

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Slijedite upute za uporabu

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tijekom rukovanja proizvodima potrebne u rukavice i naočale

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 4

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 4

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 4

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija tvrdih površina za higijenu u kuhinjama, za profesionalnu uporabu (PT4)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostali: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostalo: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru u područjima hrane/stočne hrane: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina (za opću higijenu) raspršivačem bez prethodnog čišćenja
Načini primjene	Metoda: Prskanjem (uz brisanje ako je potrebno, tek nakon isteka prethodno određenog vremena kontakta) Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 100 ml/m ² Razrjeđivanje (%): 20 % Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca na sobnoj temperaturi Razrijedite proizvod na 20 % u vodi kako biste postigli koncentraciju 3,2 % mliječne kiseline. Za 15 minuta vremena kontakta 100 ml/m ²
Kategorije korisnika	profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

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 gustoće)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Slijedite upute za uporabu

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tijekom rukovanja proizvodima potrebne su rukavice i naočale.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 4

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 4

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 4

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcija WC školjki, za profesionalnu uporabu (PT2)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: ostali: bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: ostalo: kvasac
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Javno područje Dezinfekcija tvrdih/neporoznih unutarnjih površina WC školjki, bez prethodnog čišćenja

Načini primjene

Metoda: Lijevanjem (uz četkanje - tek nakon završetka predodređenog vremena kontakta)

Detaljan opis:

/

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: 250 ml/m²

Razrjeđivanje (%): -

Broj i vremenski raspored primjene:

Aktivno protiv bakterija i kvasca na sobnoj temperaturi:

Uz nerazrijeđeni proizvod (s 16 % mliječne kiseline)

Za pet minuta vremena kontakta

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1l, 1,5 l, 2 l

HDPE (polietilen visoke gustoće)

Spremnik koji lako dopire do područja ispod ruba školjke

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Slijedite upute za uporabu

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tijekom rukovanja proizvodima potrebne su rukavice i naočale.

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 4

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 4

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 4

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Dezinfekcija WC školjki, za opću uporabu (PT2)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostali: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostalo: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Javno područje Dezinfekcija tvrdih/neporoznih unutarnjih površina WC školjki, bez prethodnog čišćenja
Načini primjene	Metoda: Lijevanjem (uz četkanje - tek nakon završetka predodređenog vremena kontakta) Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 250 ml/m ² Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca na sobnoj temperaturi:

	Uz nerazrijeđeni proizvod (s 16 % mliječne kiseline) Za pet minuta vremena kontakta
Kategorije korisnika	široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1l, 1,5 l, 2 l HDPE (polietilen visoke gustoće) Spremnik koji lako dopire do područja ispod ruba školjke

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Slijedite upute za uporabu

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Izbjegavajte doticaj s očima
Potreban je sigurnosni zatvarač koji djeca ne mogu otvoriti
Proizvod mora imati grlo za izlivanje, proizvod se mora polagano polijevati po stijenkama WC školjke, kako bi se izbjeglo zapljuskivanje.
Nakon primjene operite ruke

4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Ako je potrebna liječnička pomoć, spremnik proizvoda ili naljepnicu imajte pri ruci

4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 4

4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece i neciljanih životinja/ljubimaca.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Za optimalnu dezinfekciju, površine koje je potrebno dezinficirati moraju biti dovoljno mokre kako bi ostale mokre tijekom predodređenog vremena kontakta. Na naljepnici proizvoda treba dodati sljedeća upozorenja: „Provjerite je li površina potpuno mokra“.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

/

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika. Ako se pojavi iritacija kože: zatražite savjet liječnika.

U DOTICAJU S OČIMA: Odmah ispirite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/Hitnu pomoć

U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren. Rok trajanja proizvoda je dvije godine.

6. Ostale informacije

/

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Sanifresh	područje prodaje: EU
Milcho Des	područje prodaje: EU
Kenolens	područje prodaje: EU
Kenolux S100	područje prodaje: EU
SANI-CAL	područje prodaje: EU
Sani Super	područje prodaje: EU
Scrub	područje prodaje: EU
MiQro Sani Des	područje prodaje: EU
EU-0027740-0004 1-4	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	16
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	5

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-5

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	8 - 8
Natrijev lauriletersulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna tvar	68891-38-3	500-234-8	8,4 - 8,4
Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Neaktivna tvar	97489-15-1	307-055-2	2,25 - 2,25

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Nositi zaštitu očiju/lica.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija vimena, prije mužnje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostali: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostalo: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Veterinarsko područje Dezinficiranje vimena prije mužnje koncentriranim proizvodom (razrijedite prije postupka dezinficiranja), bez prethodnog čišćenja
Načini primjene	Metoda: Uranjanjem, prskanjem iz raspršivača ili uređaja za raspršivanje i brisanjem ručnikom Detaljan opis: Uranjanjem Prskanjem iz raspršivača ili uređaja za raspršivanje Brisanjem ručnikom natopljenim razrijeđenim proizvodom
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 5 - 15 ml Razrjeđivanje (%): 40 % Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca: Razrjeđivanje: 40 % Proizvod se mora razrijediti vodom za piće sobne temperature. Za jednu minutu vremena kontakta
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	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 gustoće)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Stopa primjene :

Razrjeđivanje: 40 % (s 3,2 % LA) - Proizvod se mora razrijediti vodom za piće sobne temperature.

- 5 ml po kravi po primjeni za uporabu uranjanjem
- 7,5 ml po kravi po primjeni za uporabu s pomoću raspršivača
- 15 ml po kravi po primjeni za uporabu uređajem za raspršivanje
- Za uporabu brisanjem ručnikom: pripremite 10 l radne otopine za 25 ručnika.
Koristite jedan ručnik po kravi.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Pranje/dezinfekcija neoštećene kože (za vimena krava muzara i govoda prije teljenja i vimena krmača prije prasnjenja)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: ostali: bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: ostalo: kvasac
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Veterinarsko područje

Načini primjene

Metoda: prskanje

Detaljan opis:

/

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Stopa primjene: 5 - 20 ml

Razrjeđivanje (%): 40 %

Broj i vremenski raspored primjene:

Aktivno protiv bakterija i kvasca:

Razrjeđivanje: 40 %

Proizvod se mora razrijediti vodom za piće sobne temperature.

Za jednu minutu vremena kontakta

1) mliječne krave i goveda na vimenu prije teljenja: 5 ml (1 pritisak) na svako vime

2) krmače na bradavicu prije prasnja: 20 ml

Životinje treba držati da stoje na čistom podu najmanje pet minuta.

Kategorije korisnika

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

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 gustoće)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Pogledajte posebne upute za primjenu

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Treba nositi naočale za zaštitu od kemikalija.

5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U DOTICAJU S OČIMA: Odmah ispirite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju.

Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć.

U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren.
Rok trajanja proizvoda je dvije godine.

6. Ostale informacije

/

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Kenopro Lactic	područje prodaje: EU
HCP Foam Concentrate	područje prodaje: EU
Kenopro Lactic	područje prodaje: EU
Reconet+	područje prodaje: EU
Kenopure	područje prodaje: EU
MIROX Pre Lac	područje prodaje: EU
Milchsäure Pre	područje prodaje: EU
Milchsäure Pref	područje prodaje: EU
Lactocid Pre	područje prodaje: EU

Milcho Pre	područje prodaje: EU
Preactive	područje prodaje: EU
Precoop	područje prodaje: EU
Lactipré	područje prodaje: EU
Prelacti	područje prodaje: EU
Prelak	područje prodaje: EU
Power Prep	područje prodaje: EU
Multicleaner	područje prodaje: EU
Kenopure Strong	područje prodaje: EU
Semex Pre	područje prodaje: EU
MEPA Pure	područje prodaje: EU
MEPA Foam	područje prodaje: EU
Eco Lac Foam	područje prodaje: EU
EU-0027740-0005 1-5	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	8
Natrijev lauriletersulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna tvar	68891-38-3	500-234-8	8,4
Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Neaktivna tvar	97489-15-1	307-055-2	2,25

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

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

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-6

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	5,25 - 5,25

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Nositi zaštitu očiju/lica.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija vimena, prije mužnje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostali: bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: ostalo: kvasac
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Veterinarsko područje

Načini primjene

Metoda: Uranjanjem, prskanjem iz raspršivača ili uređaja za raspršivanje, brisanjem ručnikom
Detaljan opis:

Uranjanjem
Prskanjem iz raspršivača ili uređaja za raspršivanje
Brisanjem ručnikom natopljenim razrijeđenim proizvodom

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca: (Spremi za uporabu) RTU Za jednu minutu vremena kontakta. Proizvod se prije primjene mora „vratiti“ na sobnu temperaturu.

Razrjeđivanje (%): -

Broj i vremenski raspored primjene:

Aktivno protiv bakterija i kvasca:

Korištenje na sobnoj temperaturi (s 3,6 % mliječne kiseline)

Za jednu minutu vremena za kontakt

Proizvod se mora „vratiti“ na sobnu temperaturu prije primjene

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

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 gustoće)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**Stopa primjene :**

- 5 ml po kravi po primjeni za uporabu uranjanjem
- 7,5 ml po kravi po primjeni za uporabu s pomoću raspršivača
- 15 ml po kravi po primjeni za uporabu uređajem za raspršivanje
- Jedan ručnik po kravi za uporabu brisanjem

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 6

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 6

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 6

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 6

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

/

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Treba nositi naočale za zaštitu od kemikalija.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U DOTICAJU S OČIMA: Odmah ispirite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć.

U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren. Rok trajanja proizvoda je dvije godine.

6. Ostale informacije

/

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Kenopure R	područje prodaje: EU
Kenopure RTU	područje prodaje: EU
HCP Foam RTU	područje prodaje: EU
Kenoxypure RTU	područje prodaje: EU
Kenopurox RTU	područje prodaje: EU
Kenopure Ox RTU	područje prodaje: EU
Kenopure Plus RTU	područje prodaje: EU
Kenopure Extra RTU	područje prodaje: EU
Kenopure oxylac RTU	područje prodaje: EU
Kenoxylac predip RTU	područje prodaje: EU
Kenoxilac predip RTU	područje prodaje: EU
Kenopure H2O2 RTU	područje prodaje: EU

Oxy Kenopure RTU	područje prodaje: EU
Preactive RTU	područje prodaje: EU
Precoop RTU	područje prodaje: EU
Lactipré RTU	područje prodaje: EU
Prelacti RTU	područje prodaje: EU
Prelak RTU	područje prodaje: EU
Power Prep RTU	područje prodaje: EU
Prelacta Foam	područje prodaje: EU
EU-0027740-0006 1-6	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	3,6
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	5,25

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

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

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-7

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

WI - Maramice

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Pažljivo pročitajte i slijedite upute.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitu očiju/lica.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti liječnika.

Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija tvrdih površina u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane, za profesionalnu uporabu (PT4)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostali: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostali: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostali: virusi Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Područja za hranu i hranu Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina i predmeta, uz prethodno čišćenje
Načini primjene	Metoda: S prethodno impregniranim maramicama Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Aktivno protiv bakterija, kvasaca i virusa: Prethodno impregniranim maramicama na sobnoj temperaturi za dvije minute vremena kontakta Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija, kvasaca i virusa: S prethodno impregniranim maramicama na sobnoj temperaturi za 2 min vremena kontakta

Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Kutija od HDPE-a s poklopcem od HDPE-a sa 200 maramica, 280 maramica, 500 maramica

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 7

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

/

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 7

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 7

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 7

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija tvrdih površina u području hrane i stočne hrane, za opću uporabu (PT4)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostali: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostali: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostali: virusi Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Područja za hranu i hranu Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina i predmeta, uz prethodno čišćenje
Načini primjene	Metoda: S prethodno impregniranim maramicama Detaljan opis: Maramice
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Jedno brisanje/m ² Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija, kvasaca i virusa: S prethodno impregniranim maramicama na sobnoj temperaturi za 2 min vremena kontakta
Kategorije korisnika	široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Kutija od HDPE-a s poklopcem od HDPE-a sa 200 maramica, 280 maramica, 500 maramica

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Slijedite upute za uporabu

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

/

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Ako je potrebna liječnička pomoć, spremnik proizvoda ili naljepnicu imajte pri ruci

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 7

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece i neciljanih životinja/ljubimaca.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcija tvrdih površina, primjena u zdravstvu, za profesionalnu uporabu (PT2)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostali: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostali: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostali: virusi Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Javno područje: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina (zidova, podova i drugih površina u zatvorenim prostorima, uključujući kupaonice i WC-e) uz prethodno čišćenje

Načini primjene	Metoda: S prethodno impregniranim maramicama Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Aktivno protiv bakterija, kvasaca i virusa: Prethodno impregniranim maramicama na sobnoj temperaturi u dvije minute vremena kontakta Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija, kvasaca i virusa: S prethodno impregniranim maramicama na sobnoj temperaturi za 2 min vremena kontakta
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Kutija od HDPE-a s poklopcem od HDPE-a sa 200 maramica, 280 maramica, 500 maramica

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 7

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

/

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 7

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 7

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 7

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Dezinfekcija tvrdih površina, primjena u zdravstvu, za opću uporabu (PT2)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostali: bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: ostali: kvasac
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: ostali: virusi
Uobičajeno ime: Viruses
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Javno područje: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina (zidova, podova i drugih površina u zatvorenim prostorima, uključujući kupaonice i WC-e) u zdravstvenom objektu s prethodnim čišćenjem

Načini primjene

Metoda: S prethodno impregniranim maramicama
Detaljan opis:
/

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Aktivno protiv bakterija, kvasaca i virusa: Prethodno impregniranim maramicama na sobnoj temperaturi u dvije minute vremena kontakta
Razrjeđivanje (%): -
Broj i vremenski raspored primjene:

Aktivno protiv bakterija, kvasaca i virusa:
S prethodno impregniranim maramicama na sobnoj temperaturi za 2 min vremena kontakta

Kategorije korisnika

široka javnost (amaterska uporaba)

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Kutija od HDPE-a s poklopcem od HDPE-a sa 200 maramica, 280 maramica, 500 maramica

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Slijedite upute za uporabu

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

/

4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Ako je potrebna liječnička pomoć, spremnik proizvoda ili naljepnicu imajte pri ruci

4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 7

4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece i neciljanih životinja/ljubimaca.

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Dezinfekcija tvrdih površina, nije namijenjeno primjeni u zdravstvu, za profesionalnu uporabu (PT2)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostali: bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: ostali: kvasac
Uobičajeno ime: Yeasts

	<p>Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: ostali: virusi Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Javno područje: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina (zidova, podova i drugih površina u zatvorenim prostorima, uključujući kupaonice i WC-e) uz prethodno čišćenje</p>
Načini primjene	<p>Metoda: S prethodno impregniranim maramicama Detaljan opis: /</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: Aktivno protiv bakterija, kvasaca i virusa: Prethodno impregniranim maramicama na sobnoj temperaturi u dvije minute vremena kontakta Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Aktivno protiv bakterija, kvasaca i virusa: S prethodno impregniranim maramicama na sobnoj temperaturi za 2 min vremena kontakta</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Kutija od HDPE-a s poklopcem od HDPE-a sa 200 maramica, 280 maramica, 500 maramica</p>

4.5.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 7

4.5.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

/

4.5.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 7

4.5.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 7

4.5.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 7

4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - Dezinfekcija tvrdih površina, za opću uporabu (PT2)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostali: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostali: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostali: virusi Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Javno područje: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina (zidova, podova i drugih površina u zatvorenim prostorima, uključujući kupaonice i WC-e) uz prethodno čišćenje
Načini primjene	Metoda: S prethodno impregniranim maramicama Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Aktivno protiv bakterija, kvasaca i virusa: Prethodno impregniranim maramicama na sobnoj temperaturi u dvije minute vremena kontakta Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija, kvasaca i virusa: S prethodno impregniranim maramicama

	na sobnoj temperaturi za 2 min vremena kontakta
Kategorije korisnika	široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Kutija od HDPE-a s poklopcem od HDPE-a sa 200 maramica, 280 maramica, 500 maramica

4.6.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Slijedite upute za uporabu

4.6.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

/

4.6.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Ako je potrebna liječnička pomoć, spremnik proizvoda ili naljepnicu imajte pri ruci.

4.6.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 7

4.6.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece i neciljanih životinja/ljubimaca.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Slijedite upute za uporabu
Prvo temeljito očistite površine i materijale koje treba dezinficirati i osušite površinu ili materijale.
Suhu površinu dezinficirajte maramicom. Pobrinite se da površina ostane potpuno mokra tijekom potrebnog vremena kontakta.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

/

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu očistite vodom. Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U DOTICAJU S OČIMA: Isperite vodom. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje pet minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć.
Ako je potrebna liječnička pomoć, spremnik proizvoda ili naljepnicu imajte pri ruci

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren. Čuvati na ambijentalnoj temperaturi. Ne čuvati na temperaturi ispod 0°C i iznad 40°C.
Rok trajanja proizvoda je dvije godine.
Čuvati izvan dohvata djece i neciljanih životinja/ljubimaca

6. Ostale informacije

/

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	Kenopure wipes	područje prodaje: EU

EP-460 Wipes	područje prodaje: EU
Sani Wipes	područje prodaje: EU
Lactides Wipes	područje prodaje: EU
Keno Lac Wipes	područje prodaje: EU
KL Wipes	područje prodaje: EU
Kenolux Wipes	područje prodaje: EU
Power Des Wipes	područje prodaje: EU
Keno L Wipes	područje prodaje: EU
Keno Des Wipes	područje prodaje: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	područje prodaje: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	područje prodaje: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	područje prodaje: EU
EU-0027740-0007 1-7	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	2
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

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

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-8

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	1,3 - 1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	1 - 3

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Nositi zaštitu očiju/lica.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija vimena uranjanjem nakon mužnje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostali: bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: ostalo: kvasac
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Veterinarsko područje: (Spremni za uporabu) RTU nakon mužnje za dezinfekciju vimena, bez prethodnog čišćenja

Načini primjene

Metoda: Uranjanjem
Detaljan opis:
/

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca: RTU Za pet minuta vremena kontakta. Proizvod se mora „vratiti“ na sobnu temperaturu prije primjene.

Razrjeđivanje (%): -

Broj i vremenski raspored primjene:

	<p>Aktivno protiv bakterija i kvasca: Korištenje na sobnoj temperaturi (s 3,6 - 7,5 % mliječne kiseline ovisno o razmatranom proizvodu) Za pet minuta vremena kontakta Proizvod se prije primjene mora „vratiti“ na sobnu temperaturu</p>
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<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 gustoće)</p>

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 8

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 8

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 8

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 8

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 8

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Proizvod nanesite odmah nakon svake mužnje, dva ili tri puta dnevno. Pobrinite se da je vime bude potpuno pokriveno do tri četvrtine svoje duljine. Posudu za uranjanje napunite željenom količinom proizvoda, ali nemojte koristiti više tekućine nego što je potrebno. Predvidite 5 ml po kravi po tretmanu. Poštujte vrijeme kontakta od pet minuta. Proizvod se prije primjene mora dovesti na temperaturu iznad 20°C. Kako bi se osigurala optimalna dezinfekcija vimena, životinje treba držati da stoje na mjestu najmanje pet minuta .

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Treba nositi naočale za zaštitu od kemikalija.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U DOTICAJU S OČIMA: Odmah ispirite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju.

Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/Hitnu pomoć

U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren. Rok trajanja proizvoda je dvije godine.

6. Ostale informacije

/

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Kenolac	područje prodaje: EU
Kenolac Red	područje prodaje: EU
Kenodip 200	područje prodaje: EU
Stalosan Lac Dip	područje prodaje: EU
HCP Dip	područje prodaje: EU
PEZERK LV PLUS	područje prodaje: EU
MIROX Dip Lac	područje prodaje: EU
Milchsäure Dip	područje prodaje: EU
Milchsäure Tauche	područje prodaje: EU
Lactocid Dip	područje prodaje: EU
GAHERLAC	područje prodaje: EU
Lactidip	područje prodaje: EU
Lacticoop	područje prodaje: EU
Lactactiv	područje prodaje: EU
Laktotop	područje prodaje: EU

Superlac	područje prodaje: EU
MilchsäureFilmdip Super	područje prodaje: EU
MEPA Lac	područje prodaje: EU
Eco Lac	područje prodaje: EU
BluGard Dip	područje prodaje: EU
Blu-Gard Dip	područje prodaje: EU
EU-0027740-0008 1-8	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	3,6
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	1

Trgovački naziv

Kenolac Forte W	područje prodaje: EU
EU-0027740-0009 1-8	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	7,5
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	3

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

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

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-9

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	0,5 - 1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	3 - 3

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Nositi zaštitu očiju/lica.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija vimena nakon mužnje prskanjem ili uranjanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostali: bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: ostali kvasac
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Veterinarsko područje: Korištenje na sobnoj temperaturi nakon mužnje, bez prethodnog čišćenja

Načini primjene

Metoda: prskanjem ili uranjanjem
Detaljan opis:
Prskanjem ili uranjanjem

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca: RTU Za pet minuta vremena kontakta.
Proizvod se mora „vratiti“ na sobnu temperaturu prije primjene.
Razrjeđivanje (%): -
Broj i vremenski raspored primjene:

Aktivno protiv bakterija i kvasca:
Korištenje na sobnoj temperaturi (s 3,6 - 7,5 % mliječne kiseline ovisno o razmatranom proizvodu)
Za pet minuta vremena kontakta

Proizvod se mora vratiti na sobnu temperaturu prije primjene

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polietilen visoke gustoće)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 9

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 9

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 9

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 9

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 9

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Proizvod nanosite odmah nakon svake mužnje, dva ili tri puta dnevno. Pobrinite se da je vime bude potpuno pokriveno do tri četvrtine svoje duljine. Posudu za uranjanje ili raspršivač napunite željenom količinom proizvoda, ali nemojte koristiti više tekućine nego što je potrebno. Predvidite 5 ml po kravi po tretmanu. Poštujte vrijeme kontakta od pet minuta. Proizvod se prije primjene mora dovesti na temperaturu iznad 20°C. Kako bi se osigurala optimalna dezinfekcija vimena, životinje treba držati da stoje najmanje 5 minuta.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Treba nositi naočale za zaštitu od kemikalija.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U DOTICAJU S OČIMA: Odmah ispirite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/Hitnu pomoć
U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren. Rok trajanja proizvoda je dvije godine.

6. Ostale informacije

/

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Kenolac SD	područje prodaje: EU
HCP Spray	područje prodaje: EU
Lactospray	područje prodaje: EU
Zitzentop	područje prodaje: EU
Lactosilk	područje prodaje: EU
Milchsäure Spray Bühning	područje prodaje: EU
Lacto SP	područje prodaje: EU
Stalosan Lac Spray	područje prodaje: EU
MIROX Spray Lac	područje prodaje: EU
Milchsäure Sprühe	područje prodaje: EU
Lactocid Spray	područje prodaje: EU
Milcho Spray	područje prodaje: EU

GAHERLAC SPRAY	područje prodaje: EU
Lactispray	područje prodaje: EU
Lacticoop Spray	područje prodaje: EU
Lactactiv Spray	područje prodaje: EU
Laktotop Spray	područje prodaje: EU
Superlac Spray	područje prodaje: EU
Robolac	područje prodaje: EU
MEPA Lac SD	područje prodaje: EU
Eco Lac SD	područje prodaje: EU
Lely Quaress Circum	područje prodaje: EU
BluGard Spray	područje prodaje: EU
Blu-Gard Spray	područje prodaje: EU
<p>Broj odobrenja</p> <p>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</p> <p>EU-0027740-0010 1-9</p>	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	3,6
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	3

Trgovački naziv

Kenolac Forte SD

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0027740-0011 1-9

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	7,5
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	3

Trgovački naziv

Valiant ULTRA EVERYDAY

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0027740-0018 1-9

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	4
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	3

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

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

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-10

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	0,05 - 0,05

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Zapaljiva tekućina i para.

Uzrokuje teške ozljede oka.

Sadrži mentan-3-on (CAS-br. 14073-97-3). Može izazvati alergijsku reakciju.

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

Nositi zaštitu očiju/lica.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati liječnika.

U slučaju požara: Za gašenje rabiti prskalicu za vodu, pjenu otpornu na alkohol, suhu kemikaliju ili ugljični dioksid.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.

Odložiti sadržaj u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

Odložiti spremnik u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija vimena nakon mužnje prskanjem ili uranjanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostali: bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: ostalo: kvasac
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene	u zatvorenom prostoru Veterinarsko područje: Raspršivač/tekućina za uranjanje za korištenje na sobnoj temperaturi nakon mužnje, bez prethodnog čišćenja
Načini primjene	Metoda: Prskanjem ili uranjanjem Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca: RTU Za pet minuta vremena kontakta. Proizvod se mora „vratiti” na sobnu temperaturu prije primjene Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca: Korištenje na sobnoj temperaturi (s 3,6 % mliječne kiseline) Za pet minuta vremena kontakta
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	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 gustoće)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Stopa primjene:

- 7,5 ml radne otopine po kravi za uporabu s pomoću raspršivača
- 15 ml radne otopine po kravi za uporabu uređajem za raspršivanje
- 15 ml po kravi za uporabu prskanjem robotom
- 2,5-5 ml po kravi za uporabu pomoću uranjanja/pijenjenja

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 10

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 10

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 10

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 10

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Proizvod nanesite odmah nakon svake mužnje, dva ili tri puta dnevno. Pobrinite se da je vime bude potpuno pokriveno do tri četvrtine svoje duljine. Posudu za uranjanje ili raspršivač napunite željenom količinom proizvoda, ali nemojte koristiti više tekućine nego što je potrebno. Proizvod se prije primjene mora dovesti na temperaturu iznad 20°C. Kako bi se osigurala optimalna dezinfekcija vimena, životinje treba držati da stoje najmanje 5 minuta.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Treba nositi naočale za zaštitu od kemikalija.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika. Ako se pojavi iritacija kože: zatražite savjet liječnika.

U DOTICAJU S OČIMA: Odmah ispirite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/Hitnu pomoć

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren.
Rok trajanja proizvoda je dvije godine.

6. Ostale informacije

/

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	Kenocool	područje prodaje: EU
	PEZERK LI PLUS	područje prodaje: EU
	Milcho Dip	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0027740-0012 1-10	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	3,6
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	0,05

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

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

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-11

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	24 - 24
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	12 - 12
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	5 - 5

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.

Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitne rukavice.

Nositi zaštitu očiju/lica.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati liječnika.

Odložiti sadržaj u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

Odložiti spremnik u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija tvrdih površina u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostali: bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: ostalo: kvasac
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane + Javno područje: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina prskanjem ili namakanjem, uz prethodno čišćenje

Načini primjene

Metoda: Prskanjem ili uranjanjem
Detaljan opis:

Prskanje
Namakanje (kupka je namijenjena samo za jedno čišćenje)

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: 100 ml/m²
Razrjeđivanje (%): 1 % ili 3 %
Broj i vremenski raspored primjene:
Aktivno protiv bakterija i kvasca na sobnoj temperaturi:
- 3 % (s 0,72 % mliječne kiseline) u dvije minute vremena kontakta
1 % (s 0,24 % mliječne kiseline) u 15 minuta vremena kontakta

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

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 gustoće)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija opreme namakanjem u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostali: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostalo: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru U zatvorenim prostorijama – u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane + Javno područje: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina (npr. strojeva za obradu) prskanjem ili namakanjem bez prethodnog čišćenja
Načini primjene	Metoda: Prskanjem ili uranjanjem Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 100 ml/m ² Razrjeđivanje (%): 8 % ili 15 % Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca pri +7°C: - Namakanjem: 15 % (s 3,6 % mliječne kiseline) za 30 sekundi vremena kontakta - Prskanjem: 8 % (s 1,92 % mliječne kiseline) za dvije minute vremena kontakta
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	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 gustoće)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcija tvrdih površina za veterinarsku higijenu

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Veterinarsko područje: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina prskanjem ili namakanjem, uz prethodno čišćenje
Načini primjene	Metoda: Prskanjem ili uranjanjem Detaljan opis: Prskanje

	Namakanje (kupka je namijenjena samo za jedno čišćenje)
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca pri +10°C: 4 % za 30 min vremena kontakta Razrjeđivanje (%): 4 % Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca pri +10°C: 4 % (s 0,96 % mliječne kiseline) za 30 sekundi vremena kontakta
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	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 gustoće)

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Tijekom dezinfekcije životinje se ne smiju nalaziti u nastambama. Proizvod se koristi za dezinfekciju nastambi za svinje, krave, perad. Prije dezinfekcije površine temeljito očistite deterdžentom. Isperite čistom vodom i uklonite višak vode. Miješanje i punjenje: posuda se otvara ručno i prazni u spremnik ili se spaja na pumpu koja pumpa proizvod u spremnik uređaja za raspršivanje koji se potom puni vodom kako bi se postigla ispravna koncentracija za korištenje. Proizvod nanosite prskanjem ili uranjanjem. Koristite onoliko otopine koliko je potrebno za održavanje površina vlažnima tijekom cijelog vremena kontakta. Nije potrebno prskati tijekom cijelog vremena kontakta.

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Postupci dezinfekcije raspršivanjem: Za optimalnu dezinfekciju, površine koje je potrebno dezinficirati moraju biti dovoljno mokre kako bi ostale mokre tijekom predodređenog vremena kontakta. Na naljepnici proizvoda treba dodati sljedeća upozorenja: „Provjerite je li površina potpuno mokra”.
Proizvodi se prije primjene moraju razrijediti u vodi za piće.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Rukavice i naočale potrebne su tijekom miješanja i punjenja.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika. Ako se pojavi iritacija kože: zatražite savjet liječnika.
U DOTICAJU S OČIMA: Odmah isperite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/Hitnu pomoć

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren. Rok trajanja proizvoda je dvije godine.

6. Ostale informacije

/

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	Kenosan Lactic	područje prodaje: EU
	Lacto Des	područje prodaje: EU
	Bio Des 100	područje prodaje: EU
	Bio Lac	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0027740-0013 1-11	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	24
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	12
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	5

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

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

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-12

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	22 - 22
C6 alkilglukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna tvar	54549-24-5	259-217-6	2,4 - 2,4
Metansulfonska kiselina	Metansulfonska kiselina	Neaktivna tvar	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Sumporna kiselina	Sumporna kiselina	Neaktivna tvar	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
Može nagrizati metale.

Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.
Ne udisati pare.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitne rukavice.

Nositi zaštitno odijelo.

Nositi zaštitu očiju/lica.

AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.

AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati liječnika.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

Odložiti spremnik u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija unutarnje površine CIP-om s cirkulacijom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih unutarnjih površina CIP postupcima (s cirkulacijom) Metoda: CIP postupci

Načini primjene	Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: na +50 °C Razrjeđivanje (%): 1 do 4 % Broj i vremenski raspored primjene: Na +50 °C Aktivno protiv bakterija i kvasca: • uz prethodno čišćenje: 2 % (s 0,44 % mliječne kiseline) za dvije minute vremena kontakta / 1 % za 30 minuta vremena kontakta • bez prethodnog čišćenja: 4 % (s 0,88 % mliječne kiseline) za dvije minute vremena kontakta ili 1 % (0,22 % mliječne kiseline) za 30 minuta vremena kontakta • u uvjetima kad se koristi mlijeko: 2 % (s 0,44 % mliječne kiseline) za 15 sekundi vremena kontakta
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	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 gustoće)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija unutarnje površine CIP-om bez cirkulacije

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostali bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostalo: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih unutarnjih površina CIP postupcima (bez cirkulacije)
Načini primjene	Metoda: CIP postupci Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Na +50 °C Razrjeđivanje (%): 2 % ili 4 % Broj i vremenski raspored primjene: Na +50 °C Aktivno protiv bakterija i kvasca: • uz prethodno čišćenje: 2 % (s 0,44 % mliječne kiseline) za dvije minute vremena kontakta • bez prethodnog čišćenja: 4 % (s 0,88 % mliječne kiseline) za dvije minute vremena kontakta ili 2 % (s 0,44 % mliječne kiseline) za 30 minuta vremena kontakta
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	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 gustoće)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Sredstvo za pranje sanduka

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: kvasci
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene	u zatvorenom prostoru U zatvorenim prostorijama – u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane za dezinfekciju tvrdih/neporoznih površina u perilicama za sanduke
Načini primjene	Metoda: Sredstvo za pranje sanduka Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Na +50 °C Razrjeđivanje (%): 2 % ili 4 % Broj i vremenski raspored primjene: Na +50 °C Aktivno protiv bakterija i kvasca: • uz prethodno čišćenje: 2 % (s 0,44 % mliječne kiseline) za dvije minute kontakta • bez prethodnog čišćenja: 4 % (s 0,88 % mliječne kiseline) za dvije minute kontakta
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	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 gustoće)

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Proizvodi se prije primjene moraju razrijediti pitkom vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Rukavice i naočale potrebne su tijekom miješanja i punjenja.

Nosite zaštitno pokriće (koje će nositelj odobrenja navesti u informacijama o proizvodu).

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U SLUČAJU UDISANJA: Osobu premjestite na svjež zrak, neka bude mirna u položaju udobnom za disanje. U slučaju pojave simptoma: Nazovite 112/hitnu pomoć. Ako nema simptoma: Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

U DOTICAJU S OČIMA: Odmah ispirite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/Hitnu pomoć

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren. Rok trajanja proizvoda je 2 godine.

6. Ostale informacije

/

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv		
	Pho Cid L	područje prodaje: EU
	Tornax 100	područje prodaje: EU
	Tornax Des	područje prodaje: EU
	Lacto CIP	područje prodaje: EU
	Pho Cid Eco	područje prodaje: EU
Broj odobrenja	EU-0027740-0014 1-12	

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	22
C6 alkilglukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna tvar	54549-24-5	259-217-6	2,4
Metansulfonska kiselina	Metansulfonska kiselina	Neaktivna tvar	75-75-2	200-898-6	10,5

Trgovački naziv

Pho Cid LS

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0027740-0015 1-12

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	22
C6 alkilglukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna tvar	54549-24-5	259-217-6	2,4
Sumporna kiselina	Sumporna kiselina	Neaktivna tvar	7664-93-9	231-639-5	10,5

1. Administrativni podatci**1.1. identifikator u meta SPC-u**

Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-13

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1.Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	11 - 11
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	4,5 - 4,5
Metansulfonska kiselina	Metansulfonska kiselina	Neaktivna tvar	75-75-2	200-898-6	10,5 - 19,5

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.
Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.
Ne udisati pare.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Nositi zaštitne rukavice.
Nositi zaštitno odijelo.
Nositi zaštitu očiju/lica.
AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.
AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Odmah nazvati liječnika.
Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.
Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

Odložiti spremnik u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija tvrdih površina (PT4)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostali: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostalo: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Područja za hranu/stočnu hranu Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina pjenom
Načini primjene	Metoda: Pjenjenjem Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Na sobnoj temperaturi za 30 minuta vremena kontakta Aktivno protiv bakterija i kvasca: - s prethodnim čišćenjem: 1 % - bez prethodnog čišćenja: 5 % Razrjeđivanje (%): 1 ili 5 % Broj i vremenski raspored primjene: Na sobnoj temperaturi za 30 minuta vremena kontakta Aktivno protiv bakterija i kvasca: • uz prethodno čišćenje: 1 % (s 0,11 % mliječne kiseline) • bez prethodnog čišćenja: 5 % (s 0,55 % mliječne kiseline)
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	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 gustoće)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 13

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 13

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 13

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 13

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 13

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Za optimalnu dezinfekciju, površine koje je potrebno dezinficirati moraju biti dovoljno mokre kako bi ostale mokre tijekom predodređenog vremena kontakta.
Na naljepnici proizvoda treba dodati sljedeća upozorenja: „Provjerite je li površina potpuno mokra”.
Proizvodi se prije primjene moraju razrijediti u vodi za piće.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Rukavice i naočale potrebne su tijekom miješanja i punjenja.
Nosite zaštitno pokriće (koje će nositelj odobrenja navesti u informacijama o proizvodu).

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U SLUČAJU UDISANJA: Osobu premjestite na svježiji zrak, neka bude mirna u položaju udobnom za disanje. U slučaju pojave simptoma: Nazovite 112/hitnu pomoć. Ako nema simptoma: Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U DOTICAJU S OČIMA: Odmah ispirite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piti, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/Hitnu pomoć

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren. Rok trajanja proizvoda je dvije godine.

6. Ostale informacije

/

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Tornax L

područje prodaje: EU

Lacto Cid

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

EU-0027740-0016 1-13

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	11
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	4,5
Metansulfonska kiselina	Metansulfonska kiselina	Neaktivna tvar	75-75-2	200-898-6	10,5

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

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

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-14

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 01: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	2 - 2
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	4 - 4

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Nositi zaštitu očiju/lica.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Higijensko sredstvo za dezinfekcijsko pranje ruku, za profesionalnu uporabu (PT1)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 01: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostali: bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: ostalo: kvasac
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane; Javno područje; Kuhinje
Higijensko sredstvo za pranje ruku, na vidljivo čistim rukama

Načini primjene

Metoda: Trljanjem ruku
Detaljan opis:

	/
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 6 ml proizvoda Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca: Korištenje na sobnoj temperaturi (s 3,6 % mliječne kiseline) 6 ml (tj. tri potiska za obje ruke zajedno) Jedna minuta vremena za kontakt
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1l, 5l, 10l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000l, 1100 l HDPE (polietilen visoke gustoće)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 14

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

/

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 14

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 14

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 14

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Nanesite 6 ml nerazrijeđenog proizvoda. Poštujte kontaktno vrijeme od 1 minute. Nakon dezinfekcije temeljito isperite.
Samo za profesionalnu uporabu

5.2. Mjere za smanjenje rizika

/

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

U DOTICAJU S OČIMA: Odmah ispirite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/Hitnu pomoć

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren. Rok trajanja proizvoda je dvije godine.

6. Ostale informacije

/

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	Kenosan Hand Rub	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0027740-0017 1-14	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	3,6
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	2
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	4
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)etanol	Neaktivna tvar	112-34-5	203-961-6	10