



2023/2747

11.12.2023.

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2023/2747

od 8. prosinca 2023.

o izmjeni Provedbene uredbe (EU) 2022/1391 o izdavanju odobrenja Unije za skupinu biocidnih proizvoda „Lactic acid based products - CID Lines NV” u skladu s Uredbom (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. svibnja 2012. o stavljanju na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 48. stavak 1. točku (a),

budući da:

- (1) Provedbenom uredbom Komisije (EU) 2022/1391 društvu CID Lines NV 26. srpnja 2022. izdano je odobrenje Unije za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu skupine biocidnih proizvoda „Lactic acid based products - CID Lines NV” ⁽²⁾. U skladu s Prilogom I. Provedbenoj uredbi (EU) 2022/1391 nositelj odobrenja morao je provesti ispitivanje dugoročne stabilnosti pri skladištenju na temperaturi okoline proizvoda „Lactic acid based products - CID Lines NV” u komercijalnom pakiranju u kojem će se proizvodi iz skupine biti dostupni na tržištu i dostaviti rezultate ispitivanja Agenciji do 1. ožujka 2023.
- (2) Nositelj odobrenja dostavio je 28. veljače 2023. tražene podatke Europskoj agenciji za kemikalije (ECHA), evidentirane pod brojem predmeta BC-RC051007-54. Belgijsko nadležno ocjenjivačko tijelo ECHA-i je 9. ožujka 2023. podnijelo zaključke ocjenjivanja.
- (3) ECHA je 30. lipnja 2023. Komisiji dostavila mišljenje Odbora za biocidne proizvode ⁽³⁾, u kojem je zaključila da dostavljeni podaci potvrđuju rok trajanja od dvije godine za proizvode iz skupine biocidnih proizvoda „CID Lines - Lactic acid based products”, osim za pakiranje Wipe 4, 2L (105 maramica) iz metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 7, za koje nije bilo moguće potvrditi rok trajanja od dvije godine.
- (4) Komisija je suglasna s mišljenjem ECHA-e i stoga smatra da je primjereno izmijeniti odobrenje Unije za skupinu biocidnih proizvoda „Lactic acid based products - CID Lines NV”.
- (5) Budući da se nije bilo moguće potvrditi rok trajanja od dvije godine za pakiranje Wipe 4, 2L (105 maramica) navedene skupine biocidnih proizvoda, uvjeti iz članka 19. Uredbe (EU) br. 528/2012 nisu zadovoljeni za tu vrstu pakiranja za taj rok trajanja.
- (6) Pakiranje Wipe 4, 2L (105 maramica) trebalo bi stoga ukloniti iz unosa „Veličine pakiranja i ambalažni materijal” u tablicama 13, 14, 15, 16, 17 i 18 metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 7 u Prilogu II. Provedbenoj uredbi (EU) 2022/1391.

⁽¹⁾ SL L 167, 27.6.2012., str. 1.

⁽²⁾ Provedbena uredba Komisije (EU) 2022/1391 od 26. srpnja 2022. o izdavanju odobrenja Unije za skupinu biocidnih proizvoda „Lactic acid based products - CID Lines NV” (SL L 211, 12.8.2022., str. 1.).

⁽³⁾ Mišljenje o ocjeni uvjeta nakon izdavanja odobrenja Unije za „Lactic acid based products - CID Lines NV”, ECHA/BPC/384/2023, 7. lipnja 2023.

- (7) Komisija je 4. kolovoza 2023. obavijestila nositelja odobrenja o svojoj namjeri da izmijeni odobrenje Unije za skupinu biocidnih proizvoda „Lactic acid based products - CID Lines NV” i dala mu mogućnost da dostavi primjedbe ili dodatne informacije u skladu s člankom 48. stavkom 2. Uredbe (EU) br. 528/2012. U odgovoru zaprimljenom istog dana nositelj odobrenja složio se s planiranom izmjenom odobrenja za pakiranje Wipe 4, 2L (105 maramica) iz metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 7, za koje nije bilo moguće potvrditi rok trajanja od dvije godine.
- (8) Radi veće jasnoće i lakšeg pristupa korisnika i zainteresiranim stranama konačnoj verziji sažetka svojstava biocidnog proizvoda koja će se objaviti u registru biocidnih proizvoda, Prilog II. Provedbenoj uredbi (EU) 2022/1391 trebalo bi u cijelosti zamijeniti.
- (9) Provedbenu uredbu (EU) 2022/1391 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog II. Provedbenoj uredbi (EU) 2022/1391 zamjenjuje se tekstem iz Priloga ovoj Uredbi.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 8. prosinca 2023.

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOG

„PRILOG II.

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Lactic acid based products - CID LINES NV

Vrsta proizvoda 1 – Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi (dezinfekcijska sredstva)

Vrsta proizvoda 2 – Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva)

Vrsta proizvoda 3 – Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijska sredstva)

Vrsta proizvoda 4 – Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinfekcijska sredstva)

Broj odobrenja: EU-0027740-0000

Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP): EU-0027740-0000

I. DIO

PRVA RAZINA INFORMACIJA**1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE****1.1 Naziv skupine**

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

1.2 Vrsta(e) proizvoda

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	
Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)	EU-0027740-0000	
Datum odobrenja	31. prosinca 2023.	
Datum isteka odobrenja	31. kolovoza 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	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	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 (%)	
					Min.	Maks.
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	2,0	70,0
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	0,0	12,0
Natrijev lauriletarsulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna tvar	68891-38-3	500-234-8	0,0	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	0,0	2,25
C6 alkilglukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna tvar	54549-24-5	259-217-6	0,0	2,4

Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	0,0	5,0
Metansulfonska kiselina	Metansulfonska kiselina	Neaktivna tvar	75-75-2	200-898-6	0,0	19,5
Sumporna kiselina	Sumporna kiselina	Neaktivna tvar	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)etanol	Neaktivna tvar	112-34-5	203-961-6	0,0	10,0

2.2 Vrsta(e) formulacija

Formulacija(e)	AL - svaka druga tekućina SL -topivi koncentrat WI - Maramice
----------------	---

II. DIO

DRUGA RAZINA INFORMACIJA – METASAŽETCI SVOJTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA

METASAŽETAK SVOJTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

1.1 Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1

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

1.2 Dodatak broju autorizacije

Broj	1-1
------	-----

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
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	5,0	5,0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	4,0	4,0

2.2 Vrste formulacija u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 1

Formulacija(e)	AL - svaka druga tekućina
----------------	---------------------------

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAZETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

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 ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati liječnika.

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAZETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

4.1 Opis uporabe

Tablica 1.

Uporaba br. 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: -

Količine kod primjene i učestalost	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, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l HDPE (polietilen visoke 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 SMJERNICE ZA UPORABU ⁽¹⁾ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

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 Pojedinosti 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.

⁽¹⁾ Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

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: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

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

Trgovački naziv	Kenosan Hand Scrub		područje prodaje: EU		
Broj odobrenja	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	5,0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	4,0

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 2

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 2

1.1 Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 2

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

1.2 Dodatak broju autorizacije

Broj	1-2
------	-----

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 2

2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
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 Vrste formulacija u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 2

Formulacija(e)	AL - svaka druga tekućina
----------------	---------------------------

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 2

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 ako 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. **AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 2**4.1 **Opis uporabe**

Tablica 2.

Uporaba br. 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: /
Količine kod primjene i učestalost	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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke 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

Tablica 3.

Uporaba br. 2 – Algecid 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 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: /
Količine kod primjene i učestalost	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	široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	1 l, 5 l, 10 l 1 kg, 5 kg, 10 kg HDPE (polietilen visoke gustoće)

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 SMJERNICE ZA UPORABU ^(?) METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 2

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: Ispirite 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

^(?) Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 2.

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.

Čuvati izvan dohvata djece i nećiljanih životinja/ljubimaca.

6. OSTALE INFORMACIJE

/

7. TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 2

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

Trgovački naziv	RTU Concentrated Algaecide		područje prodaje: EU		
Broj odobrenja	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	2,0
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	0,6

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3

1.1 Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 3

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

1.2 Dodatak broju autorizacije

Broj	1-3
------	-----

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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 METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3

2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	70,0	70,0
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	6,0	6,0

2.2 Vrste formulacija u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 3

Formulacija(e)	SL -topivi koncentrat
----------------	-----------------------

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3

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 ako 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. **AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3**4.1 **Opis uporabe**

Tablica 4.

Uporaba br. 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: /
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: 100 ml/m ² Razrjeđivanje (%): 0,5 % Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv jednostaničnih zelenih algi i plavo-zelenih algi (cijanobakterija): 100 ml/m ² 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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke 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

Tablica 5.

Uporaba br. 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)
Količine kod primjene i učestalost	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, 1 000, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke 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 SMJERNICE ZA UPORABU ^(†) METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3

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 pokrće (koje će nositelj odobrenja navesti u informacijama o proizvodu).

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: 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 dvije godine.

6. OSTALE INFORMACIJE

/

^(†) Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 3.

7. **TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3**

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				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	70,0
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	6,0

METASAŽETAK SVOJTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 4

1. **ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 4**

1.1 **Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 4**

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

1.2 **Dodatak broju autorizacije**

Broj	1-4
------	-----

1.3 **Vrsta(e) proizvoda**

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 METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 4

2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 4

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	16,0	16,0
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	5,0	5,0

2.2 Vrste formulacija u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 4

Formulacija(e)	SL -topivi koncentrat
----------------	-----------------------

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 4

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 ako 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. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 4

4.1 Opis uporabe

Tablica 6.

Uporaba br. 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 Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostalo: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Javno područje (NE u ZDRAVSTVU) Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina (za sanitarnu higijenu) raspršivačem bez prethodnog čišćenja
Načini primjene	Metoda: Prskanjem (uz brisanje ako je potrebno, tek nakon isteka prethodno određenog vremena kontakta) Detaljan opis: /
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: 250 ml/m ² 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/m ² razrijeđenog proizvoda
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, 1 000, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gustoće)

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

Tablica 7.

Uporaba br. 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: /
Količine kod primjene i učestalost	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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke 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

Tablica 8.

Uporaba br. 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: /
Količine kod primjene i učestalost	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	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 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

Tablica 9.

Uporaba br. 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: /
Količine kod primjene i učestalost	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, 1 l, 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 izlijevanje, 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 SMJERNICE ZA UPORABU (*) METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 4

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 Pojedinosti 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

/

(*) Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 4.

7. **TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 4**

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			
Broj odobrenja	EU-0027740-0004 1-4				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	16,0
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	5,0

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 5

1. **ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 5**

1.1 **Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5**

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

1.2 **Dodatak broju autorizacije**

Broj	1-5
------	-----

1.3 **Vrsta(e) proizvoda**

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

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 5

2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 5

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	8,0	8,0
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 Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 5

Formulacija(e)	SL -topivi koncentrat
----------------	-----------------------

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 5

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 ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati liječnika.

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 5

4.1 Opis uporabe

Tablica 10.

Uporaba br. 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
Količine kod primjene i učestalost	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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke 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

Tablica 11.

Uporaba br. 2 – Pranje/dezinfekcija neoštećene kože (za vimena krava muzara i goveda prije teljenja i vimena krmača prije prasnja)

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: /
Količine kod primjene i učestalost	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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke 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 SMJERNICE ZA UPORABU ^(*) METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 5

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 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

/

(*) Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

7. TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 5

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			
Broj odobrenja	EU-0027740-0005 1-5				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	8,0
Natrijev lauriletarsulfat	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

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 6**1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 6****1.1 Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 6**

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

1.2 Dodatak broju autorizacije

Broj	1-6
------	-----

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 6**2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 6**

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
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 Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 6

Formulacija(e)	AL - svaka druga tekućina
----------------	---------------------------

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 6

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 ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati liječnika.

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 6

4.1 Opis uporabe

Tablica 12.

Uporaba br. 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
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca: (Spretni 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 <i>Proizvod se mora „vratiti” na sobnu temperaturu prije primjene</i>
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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke 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 SMJERNICE ZA UPORABU ⁽⁹⁾ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 6

5.1 Upute za uporabu

/

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 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

/

⁽⁹⁾ Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 6.

7. TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 6

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 H ₂ O ₂ 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			
Broj odobrenja	EU-0027740-0006 1-6				
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
------------------------	--	----------------	------------	-----------	------

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 7

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 7

1.1 Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7

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

1.2 Dodatak broju autorizacije

Broj	1-7
------	-----

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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 METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 7

2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 7

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
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 Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 7

Formulacija(e)	WI - Maramice
----------------	---------------

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 7

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 ako 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. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 7

4.1 Opis uporabe

Tablica 13.

Uporaba br. 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: /

Količine kod primjene i učestalost	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

Tablica 14.

Uporaba br. 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
Količine kod primjene i učestalost	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, pojedini 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

Tablica 15.

Uporaba br. 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: /
Količine kod primjene i učestalost	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

Tablica 16.

Uporaba br. 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: /
Količine kod primjene i učestalost	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

Tablica 17.

Uporaba br. 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 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: /
Količine kod primjene i učestalost	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

4.5.1 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

Tablica 18.

Uporaba br. 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: /
Količine kod primjene i učestalost	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 SMJERNICE ZA UPORABU (7) METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 7

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 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. 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) Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

7. **TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 7**

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			
	REČZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	područje prodaje: EU			
	REČZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	područje prodaje: EU			
	Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	područje prodaje: EU			
Broj odobrenja	EU-0027740-0007 1-7				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	2,0
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	0,6

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 8

1. **ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 8**

1.1 **Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 8**

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

1.2 **Dodatak broju autorizacije**

Broj	1-8
------	-----

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 8

2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 8

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
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	1,0	3,0

2.2 Vrste formulacija u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 8

Formulacija(e)	AL - svaka druga tekućina
----------------	---------------------------

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 8

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 ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati liječnika.

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 8

4.1 Opis uporabe

Tablica 19.

Uporaba br. 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: /
Količine kod primjene i učestalost	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 prije primjene mora „vratiti” na sobnu temperaturu
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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke gustoće)

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 SMJERNICE ZA UPORABU ⁽⁸⁾ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 8

5.1 Upute za uporabu

Proizvod nanosite odmah nakon svake mušnje, 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: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 8

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

⁽⁸⁾ Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 8.

	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			
Broj odobrenja	EU-0027740-0008 1-8				
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	1,0

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

Trgovački naziv	Kenolac Forte W	područje prodaje: EU			
Broj odobrenja	EU-0027740-0009 1-8				
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	3,0

METASAŽETAK SVOJTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 9

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 9

1.1 Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9

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

1.2 Dodatak broju autorizacije

Broj	1-9
------	-----

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 9

2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 9

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
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	3,0	3,0

2.2 Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 9

Formulacija(e)	AL - svaka druga tekućina
----------------	---------------------------

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 9

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 ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati liječnika.

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 9

4.1 Opis uporabe

Tablica 20.

Uporaba br. 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
Količine kod primjene i učestalost	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, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke 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 SMJERNICE ZA UPORABU (*) METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 9

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. 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 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 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.

(*) Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

6. OSTALE INFORMACIJE

/

7. TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 9

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			
Broj odobrenja	EU-0027740-0010 1-9				
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	3,0
-------------	-------------	----------------	---------	-----------	-----

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

Trgovački naziv	Kenolac Forte SD		područje prodaje: EU		
Broj odobrenja	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	3,0

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

Trgovački naziv	Valiant ULTRA EVERYDAY		područje prodaje: EU		
Broj odobrenja	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	4,0
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	3,0

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 10**1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 10****1.1 Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 10**

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

1.2 Dodatak broju autorizacije

Broj	1-10
------	------

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 10**2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 10**

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
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 Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 10

Formulacija(e)	AL - svaka druga tekućina
----------------	---------------------------

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 10

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 ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati liječnika.

	<p>U slučaju požara: Za gašenje rabiti prskalicu za vodu, pjenu otpornu na alkohol, suhu kemikaliju ili ugljični dioksid.</p> <p>Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.</p> <p>Odložiti sadržaj u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.</p> <p>Odložiti spremnik u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.</p>
--	---

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 10

4.1 Opis uporabe

Tablica 21.

Uporaba br. 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)	<p>Znanstveno ime: ostali: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: ostalo: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka</p>
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: /
Količine kod primjene i učestalost	<p>Stopa primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca: RTU Za pet minuta vremena kontakta. Proizvod se mora „vratiti” na sobnu temperaturu prije primjene</p> <p>Razrjeđivanje (%): -</p> <p>Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Aktivno protiv bakterija i kvasca:</p> <p>Korištenje na sobnoj temperaturi (s 3,6 % mliječne kiseline)</p> <p>Za pet minuta vremena kontakta</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, 1 000 l, 1 100 l</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg</p> <p>HDPE (polietilen visoke gustoće)</p>

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/pjenjenja

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 SMJERNICE ZA UPORABU ⁽¹⁰⁾ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 10

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 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 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.

⁽¹⁰⁾ Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 10.

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: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 10

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	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

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 11

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 11

1.1 Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11

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

1.2 Dodatak broju autorizacije

Broj	1-11
------	------

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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 METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 11

2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 11

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

2.2 Vrste formulacija u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 11

Formulacija(e)	SL -topivi koncentrat
----------------	-----------------------

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 11

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 ako 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. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 11

4.1 Opis uporabe

Tablica 22.

Uporaba br. 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)
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: 100 ml/m ² 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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke 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

Tablica 23.

Uporaba br. 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: /
Količine kod primjene i učestalost	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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke 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

Tablica 24.

Uporaba br. 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)
Količine kod primjene i učestalost	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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke 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 SMJERNICE ZA UPORABU ⁽¹⁾ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 11

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 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 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.

⁽¹⁾ Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

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: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 11

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	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	24,0
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	12,0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	5,0

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 12

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 12

1.1 Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 12

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

1.2 Dodatak broju autorizacije

Broj	1-12
------	------

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 12

2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 12

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	22,0	22,0
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	0,0	10,5
Sumporna kiselina	Sumporna kiselina	Neaktivna tvar	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5

2.2 Vrste formulacija u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 12

Formulacija(e)	SL -topivi koncentrat
----------------	-----------------------

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 12

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 ako 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. **AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 12**4.1 **Opis uporabe**

Tablica 25.

Uporaba br. 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)
Načini primjene	Metoda: CIP postupci Detaljan opis: /
Količine kod primjene i učestalost	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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke 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**

Tablica 26.

Uporaba br. 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: /
Količine kod primjene i učestalost	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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke 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

Tablica 27.

Uporaba br. 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: /
Količine kod primjene i učestalost	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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke 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 SMJERNICE ZA UPORABU ⁽¹²⁾ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 12

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 pokrivanje (koje će nositelj odobrenja navesti u informacijama o proizvodu).

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: 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.

⁽¹²⁾ Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 12.

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 2 godine.

6. OSTALE INFORMACIJE

/

7. TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 12

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				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	22,0
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

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

Trgovački naziv	Pho Cid LS		područje prodaje: EU		
Broj odobrenja	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	22,0
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

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 13**1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 13****1.1 Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 13**

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

1.2 Dodatak broju autorizacije

Broj	1-13
------	------

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 13**2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 13**

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	11,0	11,0
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 Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 13

Formulacija(e)	SL -topivi koncentrat
----------------	-----------------------

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 13

Oznaka upozorenja	Može nagrizzati 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.

	<p>AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.</p> <p>U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.</p> <p>AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.</p> <p>U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati liječnika.</p> <p>Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.</p> <p>Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.</p> <p>Skladištiti pod ključem.</p> <p>Odložiti sadržaj u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.</p> <p>Odložiti spremnik u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.</p>
--	--

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 13

4.1 Opis uporabe

Tablica 28.

Uporaba br. 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)	<p>Znanstveno ime: ostali: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: ostalo: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Područja za hranu/stočnu hranu Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina pjenom
Načini primjene	Metoda: Pjenjenjem Detaljan opis: /
Količine kod primjene i učestalost	<p>Stopa primjene: Na sobnoj temperaturi za 30 minuta vremena kontakta Aktivno protiv bakterija i kvasca: - s prethodnim čišćenjem: 1 % - bez prethodnog čišćenja: 5 %</p> <p>Razrjeđivanje (%): 1 ili 5 %</p> <p>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)</p>

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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilen visoke 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 SMJERNICE ZA UPORABU ⁽¹³⁾ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 13

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 pokrivanje (koje će nositelj odobrenja navesti u informacijama o proizvodu).

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: 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

⁽¹³⁾ Upute za uporabu, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 13.

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: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 13

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				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	11,0
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

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 14

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 14

1.1 Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 14

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

1.2 Dodatak broju autorizacije

Broj	1-14
------	------

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 14

2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 14

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
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	2,0	2,0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	4,0	4,0
Butildiglikol	2-(2-butoksie-toksi)etanol	Neaktivna tvar	112-34-5	203-961-6	10,0	10,0

2.2 Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 14

Formulacija(e)	AL - svaka druga tekućina
----------------	---------------------------

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 14

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 ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati liječnika.

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 14

4.1 Opis uporabe

Tablica 29.

Uporaba br. 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: /
Količine kod primjene i učestalost	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, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l HDPE (polietilen visoke 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 SMJERNICE ZA UPORABU ⁽¹⁴⁾ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 14

5.1 Upute za uporabu

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

Samo za profesionalnu uporabu

⁽¹⁴⁾ Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 14.

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 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: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 14

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

Trgovački naziv	Kenosan Hand Rub		područje prodaje: EU		
Broj odobrenja	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	2,0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	4,0
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)etanol	Neaktivna tvar	112-34-5	203-961-6	10,0"