

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: Lactic acid Family - Quatchem

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

Broj odobrenja: EU-0030143-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0030143-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	2
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	2
1. Administrativni podatci - meta SPC 1	3
2. Sastav u meta SPC-u	3
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	3
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	4
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	7
6. Ostale informacije	8
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	9
1. Administrativni podatci - meta SPC 2	11
2. Sastav u meta SPC-u	12
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	12
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	13
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	16
6. Ostale informacije	17
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	17

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

Lactic acid Family - Quatchem

1.2. Vrsta(e) proizvoda

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

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
Adresa	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Irska

Broj odobrenja

EU-0030143-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0030143-0000

Datum odobrenja

03/10/2023

Datum isteka odobrenja

30/09/2033

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

Quat-Chem Ltd. A Neogen Company

Adresa proizvođača

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Ujedinjeno Kraljevstvo

Lokacija proizvodnih pogona

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Ujedinjeno Kraljevstvo

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	Purac Biochem bv
Adresa proizvođača	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nizozemska
Aktivna tvar	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	Jungbunzlauer S. A
Adresa proizvođača	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Francuska

2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

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

2.2. Vrsta(e) formulacija

AL - svaka druga tekućina

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

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 1

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

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

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

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

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

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

Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.
Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Nositi zaštitne rukavice.

Nositi zaštitu za oči.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

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

Odmah nazvati liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti pomoć liječnika.

Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s nacionalnim propisima.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s nacionalnim propisima.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 1.1 – Dezinfekcija sisa poslije mužnje – ručno uranjanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija sisa poslije mužnje ručnim uranjanjem pomoću čašice za uranjanje
Načini primjene	Metoda: Ručno uranjanje pomoću čašice za uranjanje Detaljan opis: Kontaktno vrijeme za uranjanje pri 30 °C u prljavim uvjetima: - 5 min za bakterije i kvasce.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: 5 do 10 ml po sisi
Razrjeđivanje (%): Proizvod spreman za uporabu
Broj i vremenski raspored primjene:
do dvaput dnevno

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Spremnik od polietilena visoke gustoće od 1000 litara sa zatvaračem od polietilena visoke gustoće;
Plastični bubanj od 200 litara sa zatvaračem od polietilena visoke gustoće;
Bačva od polietilena visoke gustoće od 25 litara s navojnim poklopcem od polietilena visoke gustoće DIN 61 ili ekvivalent;
Bačva od polietilena visoke gustoće od 5 litara s navojnim poklopcem od polietilena visoke gustoće DIN 51 ili ekvivalent.

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.
Proizvod je potrebno nanositi poslije mužnje pomoću čašice za uranjanje.
Prethodno očistiti sisu suhom krpom, uliti proizvod u spremnik čašice za uranjanje. Pri korištenju čašice za uranjanje, čašica se primjenjuje redom na svakoj sisi i rukovatelj istiskuje proizvod iz spremnika u čašicu. Čašica ima nepovratni ventil tako da se preostali proizvod ne može vratiti u spremnik.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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 opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba # 1.2 – Dezinfekcija sisa poslije mužnje - prskanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija sisa poslije mužnje pomoću ručnog raspršivača
Načini primjene	Metoda: Ručno prskanje pomoću ručnog raspršivača Detaljan opis: Kontaktno vrijeme za prskanje pri 30 °C u prljavim uvjetima: - 5 min za bakterije i kvasce.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 5 do 10 ml po sisi Razrjeđivanje (%): Proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: do dvaput dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Spremnik od polietilena visoke gustoće od 1000 litara sa zatvaračem od polietilena visoke gustoće; Plastični bubanj od 200 litara sa zatvaračem od polietilena visoke gustoće; Bačva od polietilena visoke gustoće od 25 litara s navojnim poklopcem od polietilena visoke gustoće DIN 61 ili ekvivalent; Bačva od polietilena visoke gustoće od 5 litara s navojnim poklopcem od polietilena visoke gustoće DIN 51 ili ekvivalent.

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.
Proizvod je potrebno nanositi poslije mužnje pomoću ručnog raspršivača.
Prethodno očistiti sisu suhom krpom, uliti proizvod u spremnik raspršivača. Rukovatelj će svaku životinju poprskati jedanput poslije mužnje.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.
Profesionalni korisnici trebaju se pobrinuti da druge profesionalne osobe nisu prisutne u području obrade tijekom postupka dezinfekcije prskanjem. Ako je potrebno prisustvo drugih profesionalnih osoba, profesionalni korisnici trebaju osigurati da nose istu vrstu osobne zaštitne opreme kao i rukovatelj.

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 opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Vidjeti upute specifične za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.
Uvijek pročitati naljepnicu ili letak prije uporabe.

Proizvod je potrebno držati na sobnoj temperaturi prije uporabe. Količina proizvoda koja se nanosi po sisi ovisi o životinji koja se obrađuje. Za velike sisavce (krave, deve) – do 10 ml po sisi, a za male sisavce (ovce, koze) – do 5 ml po sisi. Paziti da sise budu potpuno pokrivene dezinficijensom. Kako bi se osiguralo dostatno kontaktno vrijeme, potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. krave trebaju stajati najmanje 5 minuta).

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Obvezna je uporaba zaštite za oči tijekom rukovanja proizvodom u skladu s europskom normom EN ISO 16321 ili ekvivalentom. Izbjegavati prijenos s ruku u oči.
Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije tijekom faze rukovanja proizvodom (nitrilne rukavice – razvrstane prema europskim normama EN ISO 374 ili EN 455 ili ekvivalentu).
Puni naslovi europskih normi navedeni u ovom dokumentu dostupni su u poglavlju 6.

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

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Odmah oprati velikom količinom vode. Nakon toga skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Nastaviti prati kožu vodom 15 minuta. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Odmah ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Nazvati 112 / hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
AKO SE UDIŠE: Premjestiti unesrećenog na svjež zrak i umiriti ga u položaju koji olakšava disanje. Ako se pojave simptomi: Nazvati 112 / hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Ako se ne pojave simptomi: Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
AKO SE PROGUTA: Odmah isprati usta. Dati nešto za piti ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Nazvati 112 / hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju obrade, odložiti nekorišteni proizvod i ambalažu u skladu s lokalnim propisima. Korišteni proizvod može doći u gradsku kanalizaciju ili se može odložiti na odlagalište za gnojivo ovisno o lokalnim propisima. Izbjegavati ispuštanje u pojedinačno postrojenje za obradu otpadnih voda.

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

Čuvati izvan dohvata djece.
Skladištiti u originalnom dobro zatvorenom pakovanju.
Skladištiti između 0 °C i +30 °C.
Rok trajanja: 24 mjeseca

6. Ostale informacije

Puni naslovi europskih normi navedeni u poglavlju 5.2 'Mjere za smanjenje rizika' su:
EN ISO 16321 - Zaštita oka i lica za profesionalnu uporabu
EN ISO 374 – Zaštitne rukavice protiv opasnih kemikalija i mikroorganizama
EN 455 - Medicinske rukavice za jednokratnu uporabu

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

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

Trgovački naziv

Synodex	područje prodaje: EU
Lactopost	područje prodaje: EU
Lactopost Y	područje prodaje: EU
Lactopost Plus	područje prodaje: EU
Lactopost Extra	područje prodaje: EU
Synodex Y	područje prodaje: EU
Synodex Extra	područje prodaje: EU
Synodex Plus	područje prodaje: EU
Udder X	područje prodaje: EU
Teat Care	područje prodaje: EU
Lacto Gold	područje prodaje: EU

Broj odobrenja

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

Lacto Extra	područje prodaje: EU
Lactogold	područje prodaje: EU
Lacto Spray	područje prodaje: EU
EU-0030143-0001 1-1	

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

Trgovački naziv

Laxsan	područje prodaje: EU
Hexsan	područje prodaje: EU
Lactopost R	područje prodaje: EU
Laxsan R	područje prodaje: EU
Hexfoam	područje prodaje: EU
Deosan LA1	područje prodaje: EU

Hexsan Extra	područje prodaje: EU
Hexsan Plus	područje prodaje: EU
Laxsan Plus	područje prodaje: EU
Laxsan Extra	područje prodaje: EU
Hexsan R	područje prodaje: EU
LA1	područje prodaje: EU
Condition Pink	područje prodaje: EU
EU-0030143-0002 1-1	

Broj odobrenja

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

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

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 2

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-2

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

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

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

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

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

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

Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.
Uzrokuje teške ozljede oka.
Sadrži ulje paprene metvice. Može izazvati alergijsku reakciju.

Oznake obavijesti

Nositi zaštitne rukavice.
Nositi zaštitu za oči.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Odmah nazvati liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti pomoć liječnika.

Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s nacionalnim propisima.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s nacionalnim propisima.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 3.1 – Dezinfekcija sisa poslije mužnje – ručno uranjanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija sisa poslije mužnje ručnim uranjanjem pomoću čašice za uranjanje
Načini primjene	Metoda: Ručno uranjanje pomoću čašice za uranjanje Detaljan opis: Kontaktno vrijeme za uranjanje pri 30 °C u prljavim uvjetima: - 5 min za bakterije i kvasce.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 5 do 10 ml po sisi Razrjeđivanje (%): Proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: do dvaput dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Spremnik od polietilena visoke gustoće od 1000 litara sa zatvaračem od polietilena visoke gustoće;
Plastični bubanj od 200 litara sa zatvaračem od polietilena visoke gustoće;
Bačva od polietilena visoke gustoće od 25 litara s navojnim poklopcem od polietilena visoke gustoće DIN 61 ili ekvivalent;
Bačva od polietilena visoke gustoće od 5 litara s navojnim poklopcem od polietilena visoke gustoće DIN 51 ili ekvivalent.

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

Proizvod je potrebno nanositi poslije mužnje pomoću čašice za uranjanje.

Prethodno očistiti sisu suhom maramicom, uliti proizvod u spremnik čašice za uranjanje. Pri korištenju čašice za uranjanje, čašica se primjenjuje redom na svakoj sisi i rukovatelj istiskuje proizvod iz spremnika u čašicu. Čašica ima nepovratni ventil tako da se preostali proizvod ne može vratiti u spremnik.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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 opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba # 3.2 – Dezinfekcija sisa poslije mužnje - prskanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija sisa poslije mužnje pomoću ručnog raspršivača
Načini primjene	Metoda: Ručno prskanje pomoću ručnog raspršivača Detaljan opis: Kontaktno vrijeme za prskanje pri 30 °C u prljavim uvjetima: - 5 min za bakterije i kvasce.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 5 do 10 ml po sisi Razrjeđivanje (%): Proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: do dvaput dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Spremnik od polietilena visoke gustoće od 1000 litara sa zatvaračem od polietilena visoke gustoće; Plastični bubanj od 200 litara sa zatvaračem od polietilena visoke gustoće; Bačva od polietilena visoke gustoće od 25 litara s navojnim poklopcem od polietilena visoke gustoće DIN 61 ili ekvivalent; Bačva od polietilena visoke gustoće od 5 litara s navojnim poklopcem od polietilena visoke gustoće DIN 51 ili ekvivalent.

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.
Proizvod je potrebno nanositi poslije mužnje pomoću ručnog raspršivača.
Prethodno očistiti sisu suhom maramicom, uliti proizvod u spremnik raspršivača. Rukovatelj će svaku životinju poprskati jedanput poslije mužnje.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.
Profesionalni korisnici trebaju se pobrinuti da druge profesionalne osobe nisu prisutne u području obrade tijekom postupka dezinfekcije prskanjem. Ako je potrebno prisustvo drugih profesionalnih osoba, profesionalni korisnici trebaju osigurati da nose istu vrstu osobne zaštitne opreme kao i rukovatelji.

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 opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Vidjeti upute specifične za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 2.
Uvijek pročitati naljepnicu ili letak prije uporabe.
Proizvod je potrebno držati na sobnoj temperaturi prije uporabe. Količina proizvoda koja se nanosi po sisu ovisi o životinji koja se obrađuje. Za velike sisavce (krave, deve) – do 10 ml po sisu, a za male sisavce (ovce, koze) – do 5 ml po sisu. Paziti da sise budu potpuno pokrivene dezinficijensom. Kako bi se osiguralo dostatno kontaktno vrijeme, potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. krave trebaju stajati najmanje 5 minuta).

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Obvezna je uporaba zaštite za oči tijekom rukovanja proizvodom u skladu s europskom normom EN ISO 16321 ili ekvivalentom. Izbjegavati prijenos s ruku u oči.
Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije tijekom faze rukovanja proizvodom (nitrilne rukavice – razvrstane prema europskim normama EN ISO 374 ili EN 455 ili ekvivalentu).
Puni naslovi europskih normi navedeni u ovom dokumentu dostupni su u poglavlju 6.

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

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Odmah oprati velikom količinom vode. Nakon toga skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Nastaviti prati kožu vodom 15 minuta. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Odmah ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Nazvati 112 / hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
AKO SE UDIŠE: Premjestiti unesrećenog na svjež zrak i umiriti ga u položaju koji olakšava disanje. Ako se pojave simptomi: Nazvati 112 / hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Ako se ne pojave simptomi: Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
AKO SE PROGUTA: Odmah ispirati usta. Dati nešto za piti ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Nazvati 112 / hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju obrade, odložiti nekorišteni proizvod i ambalažu u skladu s lokalnim propisima. Korišteni proizvod može doći u gradsku kanalizaciju ili se može odložiti na odlagalište za gnojivo ovisno o lokalnim propisima. Izbjegavati ispuštanje u pojedinačno postrojenje za obradu otpadnih voda.

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

Čuvati izvan dohvata djece.
Skladištiti u originalnom dobro zatvorenom pakovanju.
Skladištiti između 0 °C i +30 °C.
Rok trajanja: 24 mjeseca

6. Ostale informacije

Puni naslovi EN normi navedeni u poglavlju 5.2 su u nastavku:
EN ISO 16321 - Zaštita oka i lica za profesionalnu uporabu
EN ISO 374 – Zaštitne rukavice protiv opasnih kemikalija i mikroorganizama

EN 455 - Medicinske rukavice za jednokratnu uporabu

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

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

Trgovački naziv

Synoshield	područje prodaje: EU
Lactopost G	područje prodaje: EU
Synoshield P	područje prodaje: EU
Lactopost P	područje prodaje: EU
Synoshield G	područje prodaje: EU
Lactoshield	područje prodaje: EU
Lactoshield Plus	područje prodaje: EU
Lactoshield Extra	područje prodaje: EU
Synoshield Extra	područje prodaje: EU
Synoshield Plus	područje prodaje: EU
Lactopost Protect	područje prodaje: EU
Udder Shield	područje prodaje: EU
Teat Care	područje prodaje: EU
Mint Lacto Plus	područje prodaje: EU
Lacto Care G	područje prodaje: EU
Lactosal	područje prodaje: EU

Broj odobrenja

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

Lacto Care P	područje prodaje: EU
Previoshield	područje prodaje: EU
EU-0030143-0003 1-2	

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