

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: PRODHYNET's iodine based products

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

Broj odobrenja: EU-0018497-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0018497-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	2
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	3
1. Administrativni podatci - meta SPC 1: Proizvodi za uranjanje - spremni za upotrebu	3
2. Sastav u meta SPC-u	3
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	4
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	4
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	6
6. Ostale informacije	7
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	7
1. Administrativni podatci - meta SPC 2: Proizvodi za uranjanje, stvaranje pjene, prskanje - spremni za upotrebu	8
2. Sastav u meta SPC-u	9
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	9
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	9
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	14
6. Ostale informacije	15
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	15
1. Administrativni podatci - meta SPC 3: Koncentrirani proizvodi za uranjanje, stvaranje pjene ili prskanje	16
2. Sastav u meta SPC-u	16
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	17
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	18
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	22
6. Ostale informacije	23
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	23
1. Administrativni podatci - meta SPC 4: Proizvodi za uranjanje koji dostižu virucidnu djelotvornost – spremni za upotrebu	24
2. Sastav u meta SPC-u	25

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	25
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	25
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	28
6. Ostale informacije	29
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	29
1. Administrativni podatci - meta SPC 5: Proizvodi za uranjanje, stvaranje pjene, prskanje od 5500 ppm – spremni za upotrebu	31
2. Sastav u meta SPC-u	31
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	32
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	32
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	37
6. Ostale informacije	38
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	38

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

PRODHYNET's iodine based products

1.2. Vrsta(e) proizvoda

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

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	PRODHYNET SA
Adresa	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francuska

Broj odobrenja

EU-0018497-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0018497-0000

Datum odobrenja

11/10/2018

Datum isteka odobrenja

30/09/2028

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

PRODHYNET SA

Adresa proizvođača

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francuska

Lokacija proizvodnih pogona

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francuska

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adresa proizvođača	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Čile
Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	ACF MINERA SA
Adresa proizvođača	San martin 499 Iquique Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čile
Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adresa proizvođača	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Čile Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čile

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 (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (11 mol EO prosječni molarni omjer)	Poli(oksi-1,2-etandiil), -C12-14-(parni)-alkil--hidroksi		68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Vrsta(e) formulacija

AL - svaka druga tekućina

SL -topivi koncentrat

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: Proizvodi za uranjanje - spremni za upotrebu

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 (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (11 mol EO prosječni molarni omjer)	Poli(oksi-1,2-etandiil), - C12-14-(parni)-alkil--hidroksi		68439-50-9		2,697 - 4,993

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

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

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

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Čuvati izvan dohvata djece.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Nositi zaštitne rukavice.
Nositi zaštitno odijelo.
Nositi zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 1.1 – Ručno ili automatizirano uranjanje nakon mužnje

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: Bacteria
Uobičajeno ime: bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

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

Znanstveno ime: Algae
Uobičajeno ime: alge
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

<p>Načini primjene</p>	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Dezinfekcija vimena životinja koje proizvode mlijeko uranjanjem nakon mužnje</p> <hr/> <p>Uranjanje -</p> <p>Ručna ili automatska dezinfekcija vimena uranjanjem nakon mužnje.</p> <p>Posuda za uranjanje ili automatizirani stroj za uranjanje.</p>
<p>Broj i vremenski raspored primjena</p>	<p>- krave i bivoli (3 do 10 ml: preporučeno 5 ml) - ovce (1,5 do 5 ml: preporučeno 1,5 ml) - koze (2,5 do 6 ml: preporučeno 2,5 ml) - 0 -</p> <p>Učestalost: 2 do 3 puta dnevno</p>
<p>Kategorije korisnika</p>	<p>profesionalac</p>
<p>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</p>	<p>KANTA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 5, 10, 22 L</p> <p>BAČVA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 60, 120, 220 L</p> <p>SPREMNIK OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 1000 L</p>

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 1

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 1

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 1

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 1

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 1

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Prije upotrebe uvijek pročitajte uputu za upotrebu ili deklaraciju i slijedite sve navedene upute. Proizvod se prije upotrebe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

Za punjenje proizvoda u opremu za primjenu preporučuje se upotreba pumpe za doziranje. Ručno ili automatski napunite posudu za uranjanje proizvodom koji je spreman za upotrebu. Nanesite ručnim ili automatskim uranjanjem životinjskih vimena punom duljinom nakon mužnje.

- krave i bivoli (3 do 10 ml: preporučeno 5 ml)
- ovce (1,5 do 5 ml: preporučeno 1,5 ml)
- koze (2,5 do 6 ml: preporučeno 2,5 ml)

Ostavite proizvod da djeluje do sljedeće mužnje. Krave moraju stajati dok se proizvod ne osuši (najmanje 5 minuta).

Kod sljedeće mužnje sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite sisni sklop.

Po potrebi ponovite primjenu nakon svake mužnje.

Redovito čistite opremu toplom vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Nosite zaštitu za oči.

Ako je potrebna kombinacija sredstva za dezinfekciju prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije mužnje uzmite u obzir upotrebu

drugog biocidnog proizvoda koji ne sadrži jod.

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

Odmah skinite kontaminiranu odjeću i obuću. Operite ih prije ponovne upotrebe.

UPUTE ZA PRVU POMOĆ

- U slučaju udisanja: izađite na svjež zrak.
- U slučaju doticaja s kožom: operite vodom.

- U slučaju doticaja s očima:

AKO UĐE U OČI: nekoliko minuta oprezno ispirite vodom. Uklonite kontaktne leće ako ih imate i ako je to izvedivo. Nastavite ispirati. Ako se nadražnost očiju nastavi: potražite liječnički savjet/pomoć.

- U slučaju gutanja: isperite usta. NE izazivajte povraćanje. Potražite liječnički savjet.

Pogledajte sigurnosno-tehnički list dostupan profesionalnom korisniku: sadrži telefonski broj u slučaju nužde.

Veliko izlijevanje: označite, zaustavite pomoću inertnog apsorbirajućeg sredstva i pumpajte u spremnik za slučaj nužde. Držite u odgovarajućim, prikladno označenim i zatvorenim spremnicima za odlaganje u otpad. Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu natrag u spremnik za ponovnu upotrebu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju tretmana bacite neiskorišteni proizvod i pakiranje u skladu s lokalnim zahtjevima. Iskorišteni proizvod može se isprati u kanalizaciju ili baciti u objekte za skladištenje stajskog gnoja, ovisno o lokalnim zahtjevima. Nemojte ispuštati u pojedinačno postrojenje za obradu otpadnih voda.

Papirnati ubrusi koji se koriste za uklanjanje proizvoda i sušenje vimena bacaju se u uobičajeni i kućni otpad.

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

Rok za upotrebu: 2 godine u HDPE-u
Nemojte čuvati na temperaturi većoj od 30 °C.

6. Ostale informacije

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

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

Trgovački naziv

iodo EP25	područje prodaje: EU
iodogel	područje prodaje: EU
pro ti-n	područje prodaje: EU
EU-0018497-0001 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 (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (11 mol EO prosječni molarni omjer)	Poli(oksi-1,2-etandiil), - C12-14-(parni)-alkil--hidroksi		68439-50-9		2,697

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

meta SPC 2: Proizvodi za uranjanje, stvaranje pjene, prskanje - spremni za upotrebu

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 (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (11 mol EO prosječni molarni omjer)	Poli(oksi-1,2-etandiil), - C12-14-(parni)-alkil--hidroksi		68439-50-9		2,697 - 4,69

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

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

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

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Čuvati izvan dohvata djece.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Nositi zaštitne rukavice.
Nositi zaštitno odijelo.
Nositi zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 2.1 –Ručno ili automatizirano uranjanje, stvaranje pjene ili prskanje prije mužnje

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: Bacteria Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Yeasts Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija vimena životinja koje proizvode mlijeko prije mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem
Načini primjene	uranjanje, stvaranje pjene ili prskanje prije mužnje - Ručna ili automatizirana dezinfekcija vimena prije mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem Posuda za uranjanje, posuda za stvaranje pjene, alat za prskanje vimena, automatizirani stroj za uranjanje, automatizirani stroj za stvaranje pjene ili automatizirani stroj za prskanje
Broj i vremenski raspored primjena	- krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučeno 5 do 8 ml) - ovce: 1,5 do 5 ml (preporučeno 1,5 do 3 ml) - koze: 2,5 do 6 ml (preporučeno 2,5 do 4 ml) - 0 - Učestalost: 2 do 3 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	KANTA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 5, 10, 22 L BAČVA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 60, 120, 220 L SPREMNIK OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 1000 L

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Uklonite vidljivu prljavštinu prije nanošenja proizvoda.

Ručno ili automatsko uranjanje/stvaranje pjene/prskanje životinjskih vimena punom duljinom vimena prije mužnje.

Ostavite proizvod da djeluje najmanje jednu minutu.

Sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite sisni sklop.

Pogledajte i opće upute za upotrebu meta SPC 2.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Za ručno uranjanje/stvaranje pjene: nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije (nositelj odobrenja mora navesti materijal rukavica u informacijama o proizvodu)/zaštitu za oči.
Za ručno prskanje nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije (nositelj odobrenja mora navesti materijal rukavica u informacijama o proizvodu)/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči.

Ako je potrebna kombinacija sredstva za dezinfekciju prije i poslije mužnje, za dezinfekciju poslije mužnje uzmite u obzir upotrebu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadrži jod.

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 2

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 2

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 2

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Use # 2.2 – Ručno ili automatizirano uranjanje, stvaranje pjene ili prskanje nakon mužnje

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: Bacteria
Uobičajeno ime: bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

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

Znanstveno ime: Algae
Uobičajeno ime: alge
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija vimena životinja koje proizvode mlijeko nakon mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem

Načini primjene

uranjanje, stvaranje pjene ili prskanje nakon mužnje -

Ručna ili automatizirana dezinfekcija vimena nakon mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem

Posuda za uranjanje, posuda za stvaranje pjene, alat za prskanje vimena, automatizirani stroj za uranjanje, automatizirani stroj za stvaranje pjene ili automatizirani stroj za prskanje

Broj i vremenski raspored primjena

- krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučeno 5 do 8 ml) - ovce: 1,5 do 5 ml (preporučeno 1,5 do 3 ml) - koze: 2,5 do 6 ml (preporučeno 2,5 do 4 ml) - 0 -
Učestalost: 2 do 3 puta dnevno

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

KANTA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 5, 10, 22 L

BAČVA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 60, 120, 220 L

SPREMNIK OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 1000 L

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ručno ili automatsko uranjanje/stvaranje pjene/prskanje životinjskih vimena punom duljinom vimena nakon mužnje. Ostavite proizvod da djeluje do sljedeće mužnje. Krave moraju stajati dok se proizvod ne osuši (najmanje 5 minuta).

Kod sljedeće mužnje sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite sisni sklop.

Pogledajte i opće upute za upotrebu meta SPC 2.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Za ručno prskanje nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije (nositelj odobrenja mora navesti materijal rukavica u informacijama o proizvodu)/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči.

Ako je potrebna kombinacija sredstva za dezinfekciju prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije mužnje uzmite u obzir upotrebu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadrži jod.

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 2

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 2

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 2

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Za svaku upotrebu pogledajte upute specifične za upotrebu.
Prije upotrebe uvijek pročitajte uputu za upotrebu ili deklaraciju i slijedite sve navedene upute.
Proizvod se prije upotrebe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.
Za punjenje proizvoda u opremu za primjenu preporučuje se upotreba pumpe za doziranje.
Ručno ili automatski napunite posudu za uranjanje/stvaranje pjene/prskanje proizvodom koji je spreman za upotrebu.
Po potrebi ponovite primjenu pri svakoj mužnji.
Redovito čistite opremu toplom vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Za svaku upotrebu pogledajte mjere za ublažavanje rizika specifične za upotrebu.

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

Odmah skinite kontaminiranu odjeću i obuću. Operite ih prije ponovne upotrebe.

UPUTE ZA PRVU POMOĆ

- U slučaju udisanja: izađite na svjež zrak.
- U slučaju doticaja s kožom: operite vodom.

- U slučaju doticaja s očima:

AKO UĐE U OČI: nekoliko minuta oprezno ispirite vodom. Uklonite kontaktne leće ako ih imate i ako je to izvedivo. Nastavite ispirati. Ako se nadražnost očiju nastavi: potražite liječnički savjet/pomoć.

- U slučaju gutanja: isperite usta. NE izazivajte povraćanje. Potražite liječnički savjet.

Pogledajte sigurnosno-tehnički list dostupan profesionalnom korisniku: sadrži telefonski broj u slučaju nužde.

Veliko izlivanje: označite, zaustavite pomoću inertnog apsorbirajućeg sredstva i pumpajte u spremnik za slučaj nužde. Držite u odgovarajućim, prikladno označenim i zatvorenim spremnicima za odlaganje u otpad. Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu natrag u spremnik za ponovnu upotrebu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju tretmana bacite neiskorišteni proizvod i pakiranje u skladu s lokalnim zahtjevima. Iskorišteni proizvod može se isprati u kanalizaciju ili baciti u objekte za skladištenje stajskog gnoja, ovisno o lokalnim zahtjevima. Nemojte ispuštati u pojedinačno postrojenje za obradu otpadnih voda. Papirnati ubrusi koji se koriste za uklanjanje proizvoda i sušenje vimena bacaju se u uobičajeni i kućni otpad.

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

Rok za upotrebu: 2 godine u HDPE-u
Nemojte čuvati na temperaturi većoj od 30 °C.

6. Ostale informacije

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

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

Trgovački naziv

iodo FL25	područje prodaje: EU
PRO ROBO I-N	područje prodaje: EU
EU-0018497-0002 1-2	

Broj odobrenja

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (11 mol EO prosječni molarni omjer)	Poli(oksi-1,2-etandiil), - C12-14-(parni)-alkil--hidroksi		68439-50-9		2,697

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

meta SPC 3: Koncentrirani proizvodi za uranjanje, stvaranje pjene ili prskanje

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-3

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 (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (11 mol EO prosječni molarni omjer)	Poli(oksi-1,2-etandiil), - C12-14-(parni)-alkil--hidroksi		68439-50-9		24,199 - 24,199

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

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

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

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške ozljede oka.

Može uzrokovati oštećenje organa (tiroidni) tijekom produžene ili ponavljane izloženosti oralni.

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Može nagrizati metale.

Oznake obavijesti

Čuvati izvan dohvata djece.

Čuvati samo u originalnom pakiranju.

Ne udisati maglu.

Ne udisati pare.

Ne udisati aerosol.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitne rukavice.

Nositi zaštitno odijelo.

Nositi zaštitu za oči.

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 CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA / liječnika.

U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet liječnika.

U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti pomoć liječnika.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.

Odložiti spremnik u/na u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 3.1 – Ručno ili automatizirano uranjanje, stvaranje pjene ili prskanje prije mužnje

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: Bacterja Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Yeasts Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija vimena životinja koje proizvode mlijeko prije mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem
Načini primjene	Uranjanje, stvaranje pjene, prskanje - Ručna ili automatizirana dezinfekcija vimena prije mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem Posuda za uranjanje, posuda za stvaranje pjene, alat za prskanje vimena, automatizirani stroj za uranjanje, automatizirani stroj za stvaranje pjene ili automatizirani stroj za prskanje
Broj i vremenski raspored primjena	Primjena razrijeđenog proizvoda: krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučeno 5 do 8 ml) - ovce: 1,5 do 5 ml (preporučeno 1,5 do 3 ml) - koze: 2,5 do 6 ml (preporučeno 2,5 do 4 ml) - Pripremiti 10%-tnu otopinu (v/v) - Učestalost: 2 do 3 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	

KANTA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 5, 10, 22 L

BAČVA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 60, 120, 220 L

SPREMNIK OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 1000 L

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pripremite 10 %-tnu otopinu (v/v: na 10 ml proizvoda, dodajte vodu do 100 ml) za djelotvornost na bakterije i kvasce. Ručno ili automatski napunite posudu za uranjanje/stvaranje pjene/prskanje pripremljenom otopinom.

Uklonite vidljivu prljavštinu prije nanošenja proizvoda.
Ručno ili automatsko uranjanje/stvaranje pjene/prskanje životinjskih vimena punom duljinom vimena prije mužnje.
Ostavite proizvod da djeluje najmanje jednu minutu.
Sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite sisni sklop.

Pogledajte i opće upute za upotrebu meta SPC 3.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Za ručno prskanje nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije (nositelj odobrenja mora navesti materijal rukavica u informacijama o proizvodu)/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči.

Ako je potrebna kombinacija sredstva za dezinfekciju prije i poslije mužnje, za dezinfekciju poslije mužnje uzmite u obzir upotrebu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadrži jod za dezinfekciju vimena poslije mužnje.

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 3

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 3

--

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 3

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Use # 3.2 –Ručno ili automatizirano uranjanje, stvaranje pjene ili prskanje nakon mužnje

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: Bacteria
Uobičajeno ime: bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

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

Znanstveno ime: Algae
Uobičajeno ime: alge
Stadij razvoja: nema podataka

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

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija vimena životinja koje proizvode mlijeko nakon mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem

Načini primjene

Uranjanje, stvaranje pjene, prskanje -

Ručna ili automatizirana dezinfekcija vimena nakon mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem
Posuda za uranjanje, posuda za stvaranje pjene, alat za prskanje vimena, automatizirani stroj za uranjanje, automatizirani stroj za stvaranje pjene ili automatizirani stroj za prskanje

Broj i vremenski raspored primjena

Primjena razrijeđenog proizvoda: krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučeno 5 do 8 ml) - ovce: 1,5 do 5 ml (preporučeno 1,5 do 3 ml) - koze: 2,5 do 6 ml (preporučeno 2,5 do 4 ml) - Za dezinfekciju protiv bakterija, kvasaca i algi potrebno je pripremiti 10 %-tnu otopinu (v/v: na 10 ml proizvoda, dodajte vodu do 100 ml). Za dezinfekciju protiv virusa potrebno je pripremiti 20 %-tnu otopinu (v/v: na 20 ml proizvoda, dodajte vodu do 100 ml) -
Učestalost: 2 do 3 puta dnevno

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

KANTA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 5, 10, 22 L
BAČVA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 60, 120, 220 L
SPREMNIK OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 1000 L

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pripremite 10 %-tnu otopinu (v/v: na 10 ml proizvoda, dodajte vodu do 100 ml) za djelotvornost na bakterije, kvasce i alge ili 20 %-tnu otopinu (v/v: na 20 ml proizvoda, dodajte vodu do 100 ml) u slučaju da je potrebna i virucidna djelotvornost.
Ručno ili automatski napunite posudu za uranjanje/stvaranje pjene/prskanje pripremljenom otopinom.

Ručno ili automatsko uranjanje/stvaranje pjene/prskanje životinjskih vimena punom duljinom vimena nakon mužnje.
Ostavite proizvod da djeluje do sljedeće mužnje. Krave moraju stajati dok se proizvod ne osuši (najmanje 5 minuta).
Kod sljedeće mužnje sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite sisni sklop.

Pogledajte i opće upute za upotrebu meta SPC 3.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Za ručno prskanje nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije (nositelj odobrenja mora navesti materijal rukavica u informacijama o proizvodu)/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči.
Ako je potrebna kombinacija sredstva za dezinfekciju prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije mužnje uzmite u obzir upotrebu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadrži jod.

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 3

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 3

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 3

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Za svaku upotrebu pogledajte upute specifične za upotrebu.
Prije upotrebe uvijek pročitajte upute za uporabu ili deklaraciju i slijedite sve navedene upute.
Proizvod se prije upotrebe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.
Za punjenje proizvoda u opremu za primjenu preporučuje se upotreba pumpe za doziranje.
Ručno ili automatski napunite posudu za uranjanje/stvaranje pjene/prskanje pripremljenom otopinom.
Po potrebi ponovite primjenu pri svakoj mužnji.
Redovito čistite opremu toplom vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Za svaku upotrebu pogledajte mjere za ublažavanje rizika specifične za upotrebu.

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

Odmah skinite kontaminiranu odjeću i obuću. Operite ih prije ponovne upotrebe.

U slučaju nesvjestice potražite savjet liječnika. Pokažite ovaj sigurnosno-tehnički list liječniku.

UPUTE ZA PRVU POMOĆ

- U slučaju udisanja: izađite na svjež zrak.
- U slučaju doticaja s kožom: operite vodom.

U slučaju doticaja s očima:

Odmah ispirite nježnim mlazom vode najmanje 15 minuta širom otvorenih očiju.

Uklonite kontaktne leće ako ih imate i ako je to izvedivo. Nastavite ispirati.

Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.

- U slučaju gutanja: isperite usta. NE izazivajte povraćanje. Potražite liječnički savjet.

Pogledajte sigurnosno-tehnički list dostupan profesionalnom korisniku: sadrži telefonski broj u slučaju nužde.

Veliko izlivanje: označite, zaustavite pomoću inertnog apsorbirajućeg sredstva i pumpajte u spremnik za slučaj nužde. Držite u odgovarajućim, prikladno označenim i zatvorenim spremnicima za odlaganje otpada. Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu natrag u spremnik za ponovnu upotrebu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju tretmana zbrinite neiskorišteni proizvod i pakiranje u skladu s lokalnim zahtjevima. Iskorišteni proizvod može se isprati u kanalizaciju ili baciti u objekte za skladištenje stajskog gnoja, ovisno o lokalnim zahtjevima. Nemojte ispuštati u pojedinačno postrojenje za obradu otpadnih voda.

Papirnati ubrusi koji se koriste za uklanjanje proizvoda i sušenje vimena bacaju se u uobičajeni i kućni otpad.

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

Rok za upotrebu: 2 godine u HDPE-u

Nemojte čuvati na temperaturi većoj od 30 °C.

6. Ostale informacije

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

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

Trgovački naziv

PRMX	područje prodaje: EU
IODOSE	područje prodaje: EU
EU-0018497-0003 1-3	

Broj odobrenja

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (11 mol EO prosječni molarni omjer)	Poli(oksi-1,2-etandiil), - C12-14-(parni)-alkil--hidroksi		68439-50-9		24,199

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 4: Proizvodi za uranjanje koji dostižu virucidnu djelotvornost – spremni za upotrebu

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-4

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 (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (11 mol EO prosječni molarni omjer)	Poli(oksi-1,2-etandil), - C12-14-(parni)-alkil--hidroksi		68439-50-9		4,993 - 4,993

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

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

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

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Čuvati izvan dohvata djece.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Nositi zaštitne rukavice.
Nositi zaštitno odijelo.
Nositi zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 4.1 – Ručno ili automatizirano uranjanje nakon mužnje

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: Bacteria Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Yeasts Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Algae Uobičajeno ime: alge Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Viruses Uobičajeno ime: virusi Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija vimena životinja koje proizvode mlijeko uranjanjem nakon mužnje
Načini primjene	Uranjanje - Ručna ili automatska dezinfekcija vimena uranjanjem nakon mužnje. Posuda za uranjanje ili automatizirani stroj za uranjanje.
Broj i vremenski raspored primjena	- krave i bivoli (3 do 10 ml: preporučeno 5 ml) - ovce (1,5 do 5 ml: preporučeno 1,5 ml) - koze (2,5 do 6 ml: preporučeno 2,5 ml) - 0 - Učestalost: 2 do 3 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	KANTA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 5, 10, 22 L BAČVA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 60, 120, 220 L SPREMNIK OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 1000 L



4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 4

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 4

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 4

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 4

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 4

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Prije upotrebe uvijek pročitajte uputu za uporebu ili deklaraciju i slijedite sve navedene upute. Proizvod se prije upotrebe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

Za punjenje proizvoda u opremu za primjenu preporučuje se upotreba pumpe za doziranje.

Ručno ili automatski napunite posudu za uranjanje proizvodom koji je spreman za upotrebu. Nanesite ručnim ili automatskim uranjanjem životinjskih vimena punom duljinom nakon mužnje.

- krave i bivoli (3 do 10 ml: preporučeno 5 ml)

- ovce (1,5 do 5 ml: preporučeno 1,5 ml)

- koze (2,5 do 6 ml: preporučeno 2,5 ml)

Ostavite proizvod da djeluje do sljedeće mužnje. Krave moraju stajati dok se proizvod ne osuši (najmanje 5 minuta).

Kod sljedeće mužnje sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite sisni sklop.

Po potrebi ponovite primjenu nakon svake mužnje.

Redovito čistite opremu toplom vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Nosite zaštitu za oči.

Ako je potrebna kombinacija sredstva za dezinfekciju prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije mužnje uzmite u obzir upotrebu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadrži jod.

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

Odmah skinite kontaminiranu odjeću i obuću. Operite ih prije ponovne upotrebe.

UPUTE ZA PRVU POMOĆ

- U slučaju udisanja: izađite na svjež zrak.

- U slučaju doticaja s kožom: operite vodom.

- U slučaju doticaja s očima:
AKO UĐE U OČI: nekoliko minuta oprezno ispirite vodom. Uklonite kontaktne leće ako ih imate i ako je to izvedivo. Nastavite ispirati. Ako se nadraženosť očiju nastavi: potražite liječnički savjet/pomoć.

- U slučaju gutanja: isperite usta. NE izazivajte povraćanje. Potražite liječnički savjet.
Pogledajte sigurnosno-tehnički list dostupan profesionalnom korisniku: sadrži telefonski broj u slučaju nužde.

Veliko izlivanje: označite, zaustavite pomoću inertnog apsorbirajućeg sredstva i pumpajte u spremnik za slučaj nužde. Držite u odgovarajućim, prikladno označenim i zatvorenim spremnicima za odlaganje otpada. Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu natrag u spremnik za ponovnu upotrebu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju tretmana zbrinite neiskorišteni proizvod i pakiranje u skladu s lokalnim zahtjevima. Iskorišteni proizvod može se isprati u kanalizaciju ili baciti u objekte za skladištenje stajskog gnoja, ovisno o lokalnim zahtjevima. Nemojte ispuštati u pojedinačno postrojenje za obradu otpadnih voda.
Papirnati ubrusi koji se koriste za uklanjanje proizvoda i sušenje vimena bacaju se u uobičajeni i kućni otpad.

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

Rok za upotrebu: 2 godine u HDPE-u
Nemojte čuvati na temperaturi većoj od 30 °C.

6. Ostale informacije

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

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

Trgovački naziv

AGRI IODE EPAIS S	područje prodaje: EU
HYGIA IODE EPAIS S	područje prodaje: EU

IODE EPAIS	područje prodaje: EU
NETAIODE EPAIS S	područje prodaje: EU
TREMPAGE EPAIS IODE S	područje prodaje: EU
IODO EP50	područje prodaje: EU
ADIEL IODE EPAIS	područje prodaje: EU
LATI IODE	područje prodaje: EU
PRO TI	područje prodaje: EU
PROXA IODE EPAIS S	područje prodaje: EU
BREIZH-IODE EPAIS S	područje prodaje: EU
BRETAIODE EPAIS	područje prodaje: EU
DR16	područje prodaje: EU
PLUSAIOD EPAIS	područje prodaje: EU
HELIO FIRST EP	područje prodaje: EU
TECNO FIRST	područje prodaje: EU
LACTOIODE EPAIS	područje prodaje: EU
MAG IODE EPAIS S	područje prodaje: EU

Broj odobrenja

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

EU-0018497-0004 1-4

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (11 mol EO prosječni molarni omjer)	Poli(oksi-1,2-etandiil), - C12-14-(parni)-alkil--hidroksi		68439-50-9		4,993

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 5: Proizvodi za uranjanje, stvaranje pjene, prskanje od 5500 ppm – spremni za upotrebu

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-5

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (11 mol EO prosječni molarni omjer)	Poli(oksi-1,2-etandiil), - C12-14-(parni)-alkil--hidroksi		68439-50-9		4,69 - 4,69

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

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

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

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Čuvati izvan dohvata djece.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Nositi zaštitne rukavice.
Nositi zaštitno odijelo.
Nositi zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 5.1 – Ručno ili automatizirano uranjanje, stvaranje pjene ili prskanje prije mužnje

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: Bacteria
Uobičajeno ime: bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

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

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija vimena životinja koje proizvode mlijeko prije mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem

Načini primjene

Uranjanje, stvaranje pjene, prskanje -

Ručna ili automatizirana dezinfekcija vimena prije mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem

Posuda za uranjanje, posuda za stvaranje pjene, alat za prskanje vimena, automatizirani stroj za uranjanje, automatizirani stroj za stvaranje pjene ili automatizirani stroj za prskanje

**Broj i vremenski raspored
primjena**

- krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučeno 5 do 8 ml) - ovce: 1,5 do 5 ml (preporučeno 1,5 do 3 ml) - koze: 2,5 do 6 ml (preporučeno 2,5 do 4 ml) - 0 -
Učestalost: 2 do 3 puta dnevno

Kategorije korisnika

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

KANTA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 5, 10, 22 L

BAČVA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 60, 120, 220 L

SPREMNIK OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 1000 L

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ručno ili automatski napunite posudu za uranjanje/stvaranje pjene/prskanje proizvodom koji je spreman za upotrebu.
Uklonite vidljivu prljavštinu prije nanošenja proizvoda.
Ručno ili automatsko uranjanje/stvaranje pjene/prskanje životinjskih vimena punom duljinom vimena prije mužnje.
Ostavite proizvod da djeluje najmanje jednu minutu.
Sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite sisni sklop.

Pogledajte i opće upute za upotrebu meta SPC 5.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Za ručno uranjanje/stvaranje pjene: nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije (nositelj odobrenja mora navesti materijal rukavica u informacijama o proizvodu)/zaštitu za oči.
Za ručno prskanje nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije (nositelj odobrenja mora navesti materijal rukavica u informacijama o proizvodu)/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči.
Ako je potrebna kombinacija sredstva za dezinfekciju prije i poslije mužnje, za dezinfekciju poslije mužnje uzmite u obzir upotrebu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadrži jod.

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 5

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 5

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 5

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Use # 5.2 – Ručno ili automatizirano uranjanje, stvaranje pjene ili prskanje nakon mužnje

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: Bacteria Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Yeasts Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Algae Uobičajeno ime: alge Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Viruses Uobičajeno ime: virusi Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija vimena životinja koje proizvode mlijeko nakon mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem
Načini primjene	Uranjanje, stvaranje pjene, prskanje - Ručna ili automatizirana dezinfekcija vimena nakon mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem Posuda za uranjanje, posuda za stvaranje pjene, alat za prskanje vimena, automatizirani stroj za uranjanje, automatizirani stroj za stvaranje pjene ili automatizirani stroj za prskanje
Broj i vremenski raspored primjena	- krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučeno 5 do 8 ml) - ovce: 1,5 do 5 ml (preporučeno 1,5 do 3 ml) - koze: 2,5 do 6 ml (preporučeno 2,5 do 4 ml) - 0 - Učestalost: 2 do 3 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	KANTA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 5, 10, 22 L BAČVA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 60, 120, 220 L SPREMNIK OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 1000 L

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ručno ili automatski napunite posudu za uranjanje/stvaranje pjene/prskanje proizvodom koji je spreman za upotrebu. Ručno ili automatsko uranjanje/stvaranje pjene/prskanje životinjskih vimena punom duljinom vimena nakon mužnje. Ostavite proizvod da djeluje do sljedeće mužnje. Krave moraju stajati dok se proizvod ne osuši (najmanje 5 minuta).

Kod sljedeće mužnje sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite sisni sklop.

Pogledajte i opće upute za upotrebu meta SPC 5.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Za ručno prskanje nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije (nositelj odobrenja mora navesti materijal rukavica u informacijama o proizvodu)/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči.

Ako je potrebna kombinacija sredstva za dezinfekciju prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije mužnje uzmite u obzir upotrebu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadrži jod.

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 5

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 5

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 5

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Za svaku upotrebu pogledajte upute specifične za upotrebu.

Prije upotrebe uvijek pročitajte uputu za upotrebu ili deklaraciju i slijedite sve navedene upute.

Proizvod se prije upotrebe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

Za punjenje proizvoda u opremu za primjenu preporučuje se upotreba pumpe za doziranje.

Po potrebi ponovite primjenu pri svakoj mužnji.

Redovito čistite opremu toplom vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Za svaku upotrebu pogledajte mjere za ublažavanje rizika specifične za upotrebu.

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

Odmah skinite kontaminiranu odjeću i obuću. Operite ih prije ponovne upotrebe.

UPUTE ZA PRVU POMOĆ

- U slučaju udisanja: izađite na svježi zrak.

- U slučaju doticaja s kožom: operite vodom.

- U slučaju doticaja s očima:

AKO UĐE U OČI: nekoliko minuta oprezno ispirite vodom. Uklonite kontaktne leće ako ih imate i ako je to izvedivo. Nastavite ispirati. Ako se nadraženosť očiju nastavi: potražite liječnički savjet/pomoć.

- U slučaju gutanja: isperite usta. NE izazivajte povraćanje. Potražite liječnički savjet.

Pogledajte sigurnosno-tehnički list dostupan profesionalnom korisniku: sadrži telefonski broj u slučaju nužde.

Veliko izlivanje: označite, zaustavite pomoću inertnog apsorbirajućeg sredstva i pumpajte u spremnik za slučaj nužde. Držite u odgovarajućim, prikladno označenim i zatvorenim spremnicima za odlaganje otpada. Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu natrag u spremnik za ponovnu upotrebu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju tretmana zbrinite neiskorišteni proizvod i pakiranje u skladu s lokalnim zahtjevima. Iskorišteni proizvod može se isprati u kanalizaciju ili baciti u objekte za skladištenje stajskog gnoja, ovisno o lokalnim zahtjevima. Nemojte ispuštati u pojedinačno postrojenje za obradu otpadnih voda. Papirnati ubrusi koji se koriste za uklanjanje proizvoda i sušenje vimena bacaju se u uobičajeni i kućni otpad.

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

Rok za upotrebu: 2 godine u HDPE-u
Nemojte čuvati na temperaturi većoj od 30 °C.

6. Ostale informacije

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

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

Trgovački naziv

AGRI IODE FLUIDE	područje prodaje: EU
HYGIA IODE FLUIDE	područje prodaje: EU
IODE FLUIDE	područje prodaje: EU
IOSPRAY FLUIDE	područje prodaje: EU

PULVE IODE	područje prodaje: EU
IODO FL55	područje prodaje: EU
IODOLIN	područje prodaje: EU
ADIEL IODE FLUIDE	područje prodaje: EU
BOVI IODE SPRAY	područje prodaje: EU
PRO ROBO I	područje prodaje: EU
PROXA IODE FLUIDE	područje prodaje: EU
HELIODE FLUIDE	područje prodaje: EU
TECNO FLUIDE	područje prodaje: EU
DR15	područje prodaje: EU
GANAIODE FLUIDE	područje prodaje: EU
PLUSAIOD	područje prodaje: EU
PROTECTION FLUIDE IODE	područje prodaje: EU
BREIZH-IODE FLUIDE	područje prodaje: EU
BRETAIODE LQ	područje prodaje: EU
IODE NET FLUIDE	područje prodaje: EU

LACTIOIDE FLUIDE	područje prodaje: EU
MAG IODE FLUIDE	područje prodaje: EU
NETAIOIDE FLUIDE	područje prodaje: EU
NETAIOIDE	područje prodaje: EU
EU-0018497-0005 1-5	

Broj odobrenja

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (11 mol EO prosječni molarni omjer)	Poli(oksi-1,2-etandiil), - C12-14-(parni)-alkil--hidroksi		68439-50-9		4,69