

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: HYPRED's iodine based products

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

Broj odobrenja: EU-0018397-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0018397-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	3
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	4
1. Administrativni podatci - meta SPC 1: Proizvodi za uranjanje - spremni za upotrebu	4
2. Sastav u meta SPC-u	4
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	5
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	5
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: Proizvodi za uranjanje, stvaranje pjene, prskanje - spremni za upotrebu	12
2. Sastav u meta SPC-u	13
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	13
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	13
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	18
6. Ostale informacije	19
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	19
1. Administrativni podatci - meta SPC 3: Koncentrirani proizvodi za uranjanje, stvaranje pjene ili prskanje	24
2. Sastav u meta SPC-u	24
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	30
6. Ostale informacije	32
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	32
1. Administrativni podatci - meta SPC 4: Proizvodi za uranjanje koji dostižu virucidnu djelotvornost – spremni za upotrebu	34
2. Sastav u meta SPC-u	34

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	35
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	35
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	37
6. Ostale informacije	39
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	39
1. Administrativni podatci - meta SPC 5: Proizvodi za uranjanje, stvaranje pjene, prskanje od 5500 ppm – spremni za upotrebu	41
2. Sastav u meta SPC-u	41
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	42
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	42
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	46
6. Ostale informacije	48
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	48

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

HYPRED'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	HYPRED SAS
Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francuska

Broj odobrenja

EU-0018397-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0018397-0000

Datum odobrenja

11/10/2018

Datum isteka odobrenja

30/09/2028

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	HYPRED SAS - KERSIA Group
Adresa proizvođača	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francuska
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Poljska
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Španjolska
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Njemačka
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italija
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Francuska
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Njemačka
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Austrija
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Ujedinjeno Kraljevstvo
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irska
Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irska	

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 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 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 Militares 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

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	ISE Chemicals Corporation
Adresa proizvođača	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japan
Lokacija proizvodnih pogona	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Adresa proizvođača	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
Lokacija proizvodnih pogona	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

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	Neaktivna tvar	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	Neaktivna tvar	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

	<p>Znanstveno ime: Yeast Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Algae Uobičajeno ime: Algae Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Dezinfekcija vimena životinja u laktaciji uranjanjem nakon mužnje</p>
Načini primjene	<p>Metoda: Uranjanje Detaljan opis:</p> <p>Ručna ili automatska dezinfekcija vimena uranjanjem nakon mužnje.</p> <p>Posuda za uranjanje ili automatizirani stroj za uranjanje.</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: - 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) Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost: 2 do 3 puta dnevno</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<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 pripravka 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 pripravak ručnim ili automatskim uranjanjem cijelog vimena 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).

Prije sljedeće mužnje sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite aparat za mužnju.

Po potrebi ponovite primjenu nakon svake mužnje.

Redovito čistite opremu toplom vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Nositi zaštitu za oči.

Ako je potrebno kombinirati dezinfekciju vimena prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir primjenu drugog biocidnog sredstva, koje ne sadrži jod, za dezinfekciju vimena prije mužnje.

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 otpada. Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu natrag u spremnik za ponovnu upotrebu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju tretmana treba zbrinuti 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. Ne 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

Dip-io 2500	područje prodaje: EU
JOD DIP	područje prodaje: EU
IODERM PSP	područje prodaje: EU
DERMINO FR	područje prodaje: EU
Iododip	područje prodaje: EU
IODEX EXTRA	područje prodaje: EU
Iodystrong	područje prodaje: EU
DERMIODE	područje prodaje: EU
INO IODE EPAIS	područje prodaje: EU
INO STAR +	područje prodaje: EU
IODACTIV 2500	područje prodaje: EU
IODIUM BX2500	područje prodaje: EU
Usual Iod Post	područje prodaje: EU
ASiRAL Dip Coat	područje prodaje: EU

IODOCAN EXTRA	područje prodaje: EU
UDDER PLUS	područje prodaje: EU
PRIMADIODE	područje prodaje: EU
CERTIODE EPAIS	područje prodaje: EU
IODIPACK GEL	područje prodaje: EU
HELIO IODE EPAIS	područje prodaje: EU
VAGEL	područje prodaje: EU
GELAPIS ACTIV	područje prodaje: EU
IOSAPIS GEL	područje prodaje: EU
ZENCARE FLASH	područje prodaje: EU
REPROGEL	područje prodaje: EU
DERMADINE +	područje prodaje: EU
KRONI Jod Dipp 2500	područje prodaje: EU
WÜBBELMANN JOD DIP	područje prodaje: EU
Iodine Cleaner&Sanitizer	područje prodaje: EU
MUNGIFILM	područje prodaje: EU

ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	područje prodaje: EU
IODOFILM	područje prodaje: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	područje prodaje: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	područje prodaje: EU
BARRICADE	područje prodaje: EU
STANTON IODOFILM	područje prodaje: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	područje prodaje: EU
EU-0018397-0001 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	Neaktivna tvar	68439-50-9		2,697

Trgovački naziv

Dip-io YB MAX	područje prodaje: EU
INO Io Dip MAX	područje prodaje: EU

JOD DIP YB MAX	područje prodaje: EU
IodoDip YB MAX	područje prodaje: EU
Iodium Dip YB MAX	područje prodaje: EU
JodyDip YB MAX	područje prodaje: EU
Delta Iodip YB MAX	područje prodaje: EU
EU-0018397-0002 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 (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (11 mol EO prosječni molarni omjer)	Poli(oksi-1,2-etandiil), - C12-14-(parni)-alkil--hidroksi	Neaktivna tvar	68439-50-9		4,993

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	Neaktivna tvar	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: Yeast 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	Metoda: uranjanje, stvaranje pjene ili prskanje prije mužnje Detaljan opis: 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	Stopa primjene: - 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) Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: 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 s vimena prije nanošenja proizvoda.
Ručno ili automatsko uranjanje/stvaranje pjene/prskanje cijelog vimena prije mužnje.

Ostavite proizvod da djeluje najmanje jednu minutu.
Sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite aparat za mužnju.

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 potrebno kombinirati dezinfekciju vimena prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir primjenu drugog biocidnog sredstva, koje ne sadrži jod, za dezinfekciju vimena prije mužnje.

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 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: Yeast
Uobičajeno ime: kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

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

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

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

Načini primjene

Metoda: uranjanje, stvaranje pjene ili prskanje nakon mužnje
Detaljan opis:

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

Stopa primjene: - 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)
Razrjeđivanje (%): 0
Broj i vremenski raspored primjene:
Učestalost: 2 do 3 puta dnevno

Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<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>

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ručno ili automatsko uranjanje/stvaranje pjene/prskanje cijelog vimena nakon mužnje. Ostavite proizvod da djeluje do sljedeće mužnje. Krave moraju stajati dok se proizvod ne osuši (najmanje 5 minuta). Prije sljedeće mužnje sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite aparat za mužnju.

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 potrebno kombinirati dezinfekciju vimena prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir primjenu drugog biocidnog sredstva, koje ne sadrži jod, za dezinfekciju vimena prije mužnje.

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 pripravka 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 otpada. Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu natrag u spremnik za ponovnu upotrebu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju tretmana treba zbrinuti 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. Ne 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

Liq-io 2500	područje prodaje: EU
JOD SPRAY	područje prodaje: EU
IODINE 3000 RTU	područje prodaje: EU
IODEX 2500	područje prodaje: EU
Usual Iod Liquid	područje prodaje: EU
Iodoliquid	područje prodaje: EU
Iodospray	područje prodaje: EU
DESINTEAT	područje prodaje: EU
IODYSPRAY	područje prodaje: EU
RBT 2500	područje prodaje: EU
IODY'FLASH	područje prodaje: EU
INO IODE SPRAY	područje prodaje: EU
IODYPRO 2500	područje prodaje: EU
IODYPRO BL2500	područje prodaje: EU
Robot Liq-io 25	područje prodaje: EU
ADF iDip+	područje prodaje: EU

ASIRAL Dip Spray J	područje prodaje: EU
IODIPACK	područje prodaje: EU
HELIO IODE LIQUIDE	područje prodaje: EU
POLY-IODE	područje prodaje: EU
CERTIODE LIQUIDE	područje prodaje: EU
IOSAPIS FLUID	područje prodaje: EU
GELAPIS ROBOT	područje prodaje: EU
ZENCARE SPRAY	područje prodaje: EU
HELIO IODE SPRAY +	područje prodaje: EU
IODIP +	područje prodaje: EU
KRONI Jod Spray 2500	područje prodaje: EU
WÜBBELMANN JOD LIQUID	područje prodaje: EU
PRECEPT	područje prodaje: EU
ANGLIA FARMERS PRECLENZ	područje prodaje: EU
H&M PREDIP	područje prodaje: EU
FULLWOOD PRECLEANSE	područje prodaje: EU

M WILLIAMS PRECEPT	područje prodaje: EU
STANTON PREDIP RTU	područje prodaje: EU
WYNN SAN IODINE PREDIP RTU	područje prodaje: EU
PREMIER GOLD PRE-DIP	područje prodaje: EU
HODGES & MOSS PREDIP	područje prodaje: EU
LANODIP PREPOST	područje prodaje: EU
DAIRYSAN MULTICARE	područje prodaje: EU
EMPRASAN ADVANCE	područje prodaje: EU
UDDERWASH IODINE	područje prodaje: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	područje prodaje: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	područje prodaje: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	područje prodaje: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	područje prodaje: EU
WYNN SAN IODINE PREPOST	područje prodaje: EU
EU-0018397-0003 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	Neaktivna tvar	68439-50-9		2,697

Trgovački naziv

Liq-io YB MAX	područje prodaje: EU
INO Io Liquid Max	područje prodaje: EU
Iodoliquid YB MAX	područje prodaje: EU
Iodospray YB MAX	područje prodaje: EU
Desinteat YB MAX	područje prodaje: EU
Iodium Spray YB MAX	područje prodaje: EU
JodySpray YB MAX	područje prodaje: EU
Delta IoSpray YB MAX	područje prodaje: EU
EU-0018397-0004 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	0,49
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (11 mol EO prosječni molarni omjer)	Poli(oksi-1,2-etandiil), - C12-14-(parni)-alkil--hidroksi	Neaktivna tvar	68439-50-9		4,69

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	Neaktivna tvar	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: Bacteria Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Yeast 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	Metoda: Uranjanje, stvaranje pjene, prskanje Detaljan opis: 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	Stopa primjene: pripremiti 10% (v/v) otopinu; 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) Razrjeđivanje (%): 10% Broj i vremenski raspored primjene: 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, dodati vode do 100 mL) za djelotvornost protiv bakterija i kvasaca. Ručno ili automatski napunite posudu za uranjanje/stvaranje pjene/prskanje pripremljenom otopinom.

Uklonite vidljivu prljavštinu s vimena prije nanošenja proizvoda.
Ručno ili automatsko uranjanje/stvaranje pjene/prskanje cijelog vimena prije mužnje.
Ostavite proizvod da djeluje najmanje jednu minutu.
Sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite aparat za mužnju.

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 potrebno kombinirati dezinfekciju vimena prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir primjenu drugog biocidnog sredstva, koje ne sadrži jod, za dezinfekciju vimena prije mužnje.

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 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: Yeast Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Algae Uobičajeno ime: Algae 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	Metoda: Uranjanje, stvaranje pjene, prskanje Detaljan opis: 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

Stopa primjene: -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)
Razrjeđivanje (%): Pripremiti 10%-tnu otopinu (v/v: na 10 mL proizvoda dodati vode do 100 mL) za djelotvornost protiv bakterija, kvasaca i algi. Za djelotvornost protiv virusa pripremiti 20%-tnu otopinu (v:v: na 20 mL proizvoda dodati vode do 100 mL)
Broj i vremenski raspored primjene:
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, dodati vode do 100 mL) za djelotvornost protiv bakterija, kvasaca i algi ili 20 % (v/v: na 20 mL proizvoda, dodati vode 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 cijelog vimena nakon mužnje.
Ostavite proizvod da djeluje do sljedeće mužnje. Krave moraju stajati dok se proizvod ne osuši (najmanje 5 minuta).
Prije sljedeće mužnje sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite aparat za mužnju.

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 potrebno kombinirati dezinfekciju vimena prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir primjenu drugog biocidnog sredstva, koje ne sadrži jod, za dezinfekciju vimena prije mužnje.

[Empty box]

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 Uputu za upotrebu pripravka 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 OTROVANJA 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 treba zbrinuti 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. Ne 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	
Liq-io concentrate	područje prodaje: EU
INO Jod Konzentrat	područje prodaje: EU
Usual Iod Concent	područje prodaje: EU
Iodoconcentrat	područje prodaje: EU
D 10 IODINE	područje prodaje: EU
D 5 IODINE	područje prodaje: EU
Liq-io C	područje prodaje: EU
INO IODE C	područje prodaje: EU
D 4 IODINE	područje prodaje: EU
ADF iDip+ concentrate	područje prodaje: EU
Mammizan Concentré	područje prodaje: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	područje prodaje: EU

EMPRASAN OPTIMA	područje prodaje: EU
ANGLIA FARMERS CONC	područje prodaje: EU
PROLAC SENTINEL CONC	područje prodaje: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	područje prodaje: EU
FULLWOOD IODINE CONC	područje prodaje: EU
H&M OPTIMA	područje prodaje: EU
SENTINAL CONC	područje prodaje: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	područje prodaje: EU
LANODIP CONC	područje prodaje: EU
E/SAN SOVEREIGN	područje prodaje: EU
PROLAC SENTINEL CONC	područje prodaje: EU
<p>Broj odobrenja</p> <p>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</p> <p>EU-0018397-0005 1-3</p>	

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	Neaktivna tvar	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-etandiil), - C12-14-(parni)-alkil--hidroksi	Neaktivna tvar	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: Yeast Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Algae Uobičajeno ime: Algae Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Viruses Uobičajeno ime: virusi Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

Načini primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Dezinfekcija vimena životinja koje proizvode mlijeko uranjanjem nakon mužnje</p> <hr/> <p>Metoda: Uranjanje Detaljan opis:</p> <p>Ručna ili automatska dezinfekcija vimena uranjanjem nakon mužnje.</p> <p>Posuda za uranjanje ili automatizirani stroj za uranjanje.</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: - 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)</p> <p>Razrjeđivanje (%): 0</p> <p>Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost: 2 do 3 puta dnevno</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<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 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 upotrebu pripravka 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 cijelog vimena 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).
Prije sljedeće mužnje sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite aparat za mužnju.
Po potrebi ponovite primjenu nakon svake mužnje.
Redovito čistite opremu toplom vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Nosite zaštitu za oči.

Ako je potrebno kombinirati dezinfekciju vimena prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir primjenu drugog biocidnog sredstva, koje ne sadrži jod, za dezinfekciju vimena prije mužnje.

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 otpada. Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu natrag u spremnik za ponovnu upotrebu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju tretmana treba zbrinuti 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. Ne 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 normalim 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

Dip-io 5000	područje prodaje: EU
IODIUM TX	područje prodaje: EU
INO JOD 50 DIP	područje prodaje: EU
Usual Iod Post +	područje prodaje: EU
IODIUM PRO DIP	područje prodaje: EU
IODERM PSP +	područje prodaje: EU
IODEX EXTRA +	područje prodaje: EU
Iododip +	područje prodaje: EU
IODYSTRONG PLUS	područje prodaje: EU

INO TREMP	područje prodaje: EU
INO STAR	područje prodaje: EU
IODACTIV 5000	područje prodaje: EU
DERMINO	područje prodaje: EU
IODERM 5000	područje prodaje: EU
IODIUM BX5000	područje prodaje: EU
HOEVE-PLUS DIP	područje prodaje: EU
TREMPASEPT IODE	područje prodaje: EU
DERMADINE	područje prodaje: EU
MAMMO-DERM	područje prodaje: EU
KRONI Jod Dipp 5000	područje prodaje: EU
EU-0018397-0006 1-4	

Broj odobrenja

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
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	Neaktivna tvar	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	Neaktivna tvar	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: Yeast 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	Metoda: Uranjanje, stvaranje pjene, prskanje Detaljan opis: 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	Stopa primjene: - 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) Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: 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 s vimena prije nanošenja proizvoda. Ručno ili automatsko uranjanje/stvaranje pjene/prskanje cijelog vimena prije mužnje. Ostavite proizvod da djeluje najmanje jednu minutu. Sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite aparat za mužnju.

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 potrebno kombinirati dezinfekciju vimena prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir primjenu drugog biocidnog sredstva, koje ne sadrži jod, za dezinfekciju vimena prije mužnje.

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: Yeast
Uobičajeno ime: kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

	<p>Znanstveno ime: Algae Uobičajeno ime: Algae Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Viruses Uobičajeno ime: virusi Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Dezinfekcija vimena životinja koje proizvode mlijeko nakon mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem</p>
Načini primjene	<p>Metoda: Uranjanje, stvaranje pjene, prskanje Detaljan opis:</p> <p>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</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: - 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) Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost: 2 do 3 puta dnevno</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<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>

4.2.1 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 cijelog vimena nakon mužnje. Ostavite proizvod da djeluje do sljedeće mužnje. Krave moraju stajati dok se proizvod ne osuši (najmanje 5 minuta). Prije sljedeće mužnje sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite aparat za mužnju.

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 potrebno kombinirati dezinfekciju vimena prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir primjenu drugog biocidnog sredstva, koje ne sadrži jod, za dezinfekciju vimena prije mužnje.

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 uporabu pripravka 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 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 otpada. Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu natrag u spremnik za ponovnu upotrebu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju tretmana treba zbrinuti 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. Ne 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 normalim 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	
Liq-io 5500	područje prodaje: EU
IODYPRO	područje prodaje: EU
INO JOD 50 Liquid	područje prodaje: EU
Usual Iod Liquid +	područje prodaje: EU
IODIUM PRO SPRAY	područje prodaje: EU
IODEX	područje prodaje: EU
Iodoliquid +	područje prodaje: EU
Iodospray Plus	područje prodaje: EU

DESINTEAT PLUS	područje prodaje: EU
ROBOSPRAY IODE	područje prodaje: EU
INOTRAYON	područje prodaje: EU
IODYPRO 5500	područje prodaje: EU
Robot Liq-io 55	područje prodaje: EU
IODYPRO BL5500	područje prodaje: EU
ADF iDip+ 5500	područje prodaje: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	područje prodaje: EU
GRUPAIODE	područje prodaje: EU
IODOCAN	područje prodaje: EU
JOFO	područje prodaje: EU
JODI PLUS	područje prodaje: EU
K-AGRO PRODIP ID	područje prodaje: EU
IODIP	područje prodaje: EU
HELIO IODE SPRAY	područje prodaje: EU
MAMMO-JOD	područje prodaje: EU

KRONI Jod Spray 5500	područje prodaje: EU
MUNGI-IOD	područje prodaje: EU
LELY QUARESS-Iodine	područje prodaje: EU
GOLD GLYCODIP	područje prodaje: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	područje prodaje: EU
H&M RTU IODINE	područje prodaje: EU
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	područje prodaje: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	područje prodaje: EU
PREMIER GOLD POST DIP	područje prodaje: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	područje prodaje: EU
H&M EXTRACARE	područje prodaje: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	područje prodaje: EU
PLATINUM	područje prodaje: EU
WDH GOLD DIP RTU	područje prodaje: EU
WYNNSAN IODINE HE RTU	područje prodaje: EU

Broj odobrenja

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

EU-0018397-0007 1-5

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	Neaktivna tvar	68439-50-9		4,69