

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: Iodine based products - CID LINES NV

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

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

Broj odobrenja: EU-0022265-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0022265-0000

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 - metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine	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	8
1. Administrativni podatci - metaSPC 2: PT3 - Ready to Use (RTU) Teat disinfectants Iodine	9
2. Sastav u meta SPC-u	10
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	10
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	11
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	13
6. Ostale informacije	14
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	14
1. Administrativni podatci - metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine	21
2. Sastav u meta SPC-u	21
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	22
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	22
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	24
6. Ostale informacije	25
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	25
1. Administrativni podatci - metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine	27
2. Sastav u meta SPC-u	27
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	28

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	28
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	32
6. Ostale informacije	33
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	33
1. Administrativni podatci - metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine	37
2. Sastav u meta SPC-u	37
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	38
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	38
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	40
6. Ostale informacije	41
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	41
1. Administrativni podatci - metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine	43
2. Sastav u meta SPC-u	43
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	44
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	44
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	46
6. Ostale informacije	47
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	47
1. Administrativni podatci - metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	48
2. Sastav u meta SPC-u	48
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	49
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	50
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	54
6. Ostale informacije	55
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	55
1. Administrativni podatci - metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	56
2. Sastav u meta SPC-u	57
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	57
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	58
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	62

6. Ostale informacije	63
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	64
1. Administrativni podatci - metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine	64
2. Sastav u meta SPC-u	65
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	65
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	66
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	68
6. Ostale informacije	69
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	69
1. Administrativni podatci - metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine	71
2. Sastav u meta SPC-u	71
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	72
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	72
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	74
6. Ostale informacije	75
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	75
1. Administrativni podatci - metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine	77
2. Sastav u meta SPC-u	77
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	78
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	78
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	80
6. Ostale informacije	81
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	81
1. Administrativni podatci - meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine	82
2. Sastav u meta SPC-u	83
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	83
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	83
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	85
6. Ostale informacije	86
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	86

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

Iodine based products - CID LINES NV

1.2. Vrsta(e) proizvoda

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

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

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	CID LINES NV
Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

Broj odobrenja

EU-0022265-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0022265-0000

Datum odobrenja

03/09/2020

Datum isteka odobrenja

31/08/2030

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

CID LINES NV

Adresa proizvođača

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

Lokacija proizvodnih pogona

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	SQM S.A.
Adresa proizvođača	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čile

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa proizvođača	Amunategui 178 00 Santiago Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	ACF Minera S.A.
Adresa proizvođača	San Martin No 499 00 Iquique Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čile

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	ISE Chemicals Corporation
Adresa proizvođača	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japan
Lokacija proizvodnih pogona	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan
Aktivna tvar	1349 - Polivinilpirolidon jod
Naziv proizvođača	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Adresa proizvođača	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Sjedinjene Američke Države
Lokacija proizvodnih pogona	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Sjedinjene Američke Države
Aktivna tvar	1349 - Polivinilpirolidon jod
Naziv proizvođača	Pantheon FZE (DMCC branch)
Adresa proizvođača	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Ujedinjeni Arapski Emirati
Lokacija proizvodnih pogona	Cala Cala 00 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 - 3
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0 - 10
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	0 - 21
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 12,5

2.2. Vrsta(e) formulacija

SL -topivi koncentrat

AL - svaka druga tekućina

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

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine

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	1,5 - 1,5
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	12,05 - 12,05
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0 - 0

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.

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Može uzrokovati oštećenje organa (štitnjače) tijekom produžene ili ponavljane izloženosti (oralno).

Oznake obavijesti

Nositi zaštitu za oči.

Nositi zaštitno odijelo.

Nositi zaštitne rukavice.

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

Odmah nazvati liječnika ili centar za kontrolu otrovanja.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvoda 03– Koncentrirano sredstvo za dezinfekciju sisa, poslije mužnje, jod

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

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

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

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija sisa životinja u laktaciji poslije mužnje

Načini primjene

Ručno ili automatizirano prskanje sisa -

-

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Razrijediti proizvod do konačne koncentracije od 0,3 % (w/w) raspoloživog joda. - -
Nanositi 2 puta dnevno ručnom prskalicom te 3 puta dnevno robotom.

Kategorije korisnika

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

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

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

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

Vidjeti opću uputu o uporabi

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

Vidjeti opću uputu o uporabi

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

Vidjeti opću uputu o uporabi

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Proizvod je potrebno razrijediti prije uporabe čistom pitkom vodom kako bi se omogućila konačna koncentracija joda od 0,3 % (200 ml proizvoda, dodati do 1 l vode).
Razrijeđeni proizvod mora se dovesti na temperaturu iznad 20 °C prije uporabe.

Preporučuje se 5 ml razrijeđenog proizvoda po kravi po obradi. Preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvodom u opremu za nanošenje. Koristiti rukavice i opremu za zaštitu očiju tijekom faze razrijeđivanja. Razrijeđeni proizvod može se čuvati i koristiti 1 tjedan, no ne smije se pripremiti više tekućine nego što je potrebno.

Nanositi razrijeđeni proizvod na sise ručnom ili automatiziranom prskalicom.

Proizvod bi se trebao koristiti izravno nakon mužnje 2 puta dnevno ručnom prskalicom i 3 puta dnevno robotom (automatiziranom prskalicom).

Osigurati da je sisa potpuno pokrivena do tri četvrtine po duljini. Pustiti da se proizvod osuši na sisama. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Za miješanje proizvoda i punjenje proizvodom: Nositi rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i opremu za zaštitu očiju/lica.
- Za nanošenje ručnim prskanjem: Nositi rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).
- Ako je potrebna dezinfekcija koja se kombinira prije i poslije mušnje, za dezinfekciju prije mušnje potrebno je razmotriti uporabu drugog proizvoda koji ne sadržava jod.
- Čuvati izvan dohvata djece.

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

Nakon dodira proizvoda s okom: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Zatražiti hitnu liječničku pomoć ako bol, treptanje, suzenje ili crvenilo ne prestaju. Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. Ako se proguta: Isprati usta. Ispljunuti. NE izazvati povraćanje i odmah zatražiti savjet liječnika.

Imati pri ruci spremnik ili naljepnicu proizvoda.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

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

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

Čuvati samo u originalnom pakovanju na hladnom i dobro prozračnom mjestu. Držati spremnik zatvorenim ako se ne koristi. Zaštititi od mraza. Ne izlagati temperaturama višima od 40 °C. Rok uporabe proizvoda je 2 godine.

6. Ostale informacije

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

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

Trgovački naziv

Kenodin SD 400	područje prodaje: EU
IodoSD 400	područje prodaje: EU
Velvet Concentrate	područje prodaje: EU
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc	područje prodaje: EU
Iodin Teat Spray 400	područje prodaje: EU
EU-0022265-0001 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	1,5
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	12,05
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

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

metaSPC 2: PT3 - Ready to Use (RTU) Teat disinfectants Iodine

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	0,3 - 0,3
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvoda 03– Sredstvo za dezinfekciju sisa spremno za uporabu, poslije mužnje, jod

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

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

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

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija sisa životinja u laktaciji poslije mužnje

Načini primjene

Uranjanjem ili prskanjem sisa -

-

Broj i vremenski raspored primjena

Proizvod je spreman za uporabu. - -
Nanositi 2 puta dnevno za ručno prskanje i 3 puta dnevno za ručno uranjanje i prskanje robotom.

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

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

Nanositi proizvod uranjanjem ili prskanjem:

-*Uranjanjem*: Nanositi proizvod posudom za uranjanje. Oprati posudu za uranjanje vodom nakon uporabe.

-*Prskanjem*: Nanositi proizvod ručnom ili automatiziranom prskalicom.

Ne smije se pripremiti više tekućine nego što je potrebno; preporučuje se 5 ml otopine po kravi po obradi. Preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvodom u opremu za nanošenje.

Proizvod bi se trebao koristiti odmah nakon svake mužnje: 2 puta dnevno za ručno prskanje i 3 puta dnevno za ručno uranjanje i prskanje robotom. Osigurati da je sisa potpuno pokrivena do tri četvrtine po duljini. Pustiti da se proizvod osuši na sisama. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Za nanošenje ručnim uranjanjem: Ne preporučuje se nikakva posebna zaštitna oprema u normalnim uvjetima uporabe.
- Za nanošenje ručnim prskanjem: Nositi rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).
- Ako je potrebna dezinfekcija koja se kombinira prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije mužnje potrebno je razmotriti uporabu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadržava jod.
- Čuvati izvan dohvata djece.

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

Nakon dodira proizvoda s okom: Isprati odmah vodom.

Ako se proguta: Isprati usta. Ispljunuti.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

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

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

Čuvati samo u originalnom pakovanju na hladnom i dobro prozračnom mjestu. Držati spremnik zatvorenim ako se ne koristi. Zaštititi od mraza. Ne izlagati temperaturama višima od 40 °C.
Rok uporabe proizvoda je 2 godine.

6. Ostale informacije

/

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

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

Trgovački naziv

IodoDip 3000	područje prodaje: EU
Bio Tec Jodip 3000	područje prodaje: EU
Recoiode	područje prodaje: EU
Stalosan Io Dip	područje prodaje: EU
Stalosan Super Dip	područje prodaje: EU
Velvet High Visco	područje prodaje: EU

Bühning Joddip 3000	područje prodaje: EU
Kenodin	područje prodaje: EU
Wynnsan trikill RTU	područje prodaje: EU
Wynnsan Iodine RTU teat dip	područje prodaje: EU
Wynnsan Iodine dip RTU	područje prodaje: EU
Iocid	područje prodaje: EU
Iodip+	područje prodaje: EU
Wynngold Iodine Dip	područje prodaje: EU
Pezerk iv plus	područje prodaje: EU
Iod protect 3000 Film	područje prodaje: EU
Seivit® Iode 3000	područje prodaje: EU
Kenostart	područje prodaje: EU
GAHERYOD	područje prodaje: EU
Kenodin 3000	područje prodaje: EU
Iodin Teat Dip 3000	područje prodaje: EU
Iod 3000 dip	područje prodaje: EU

Iodoschutz dip	područje prodaje: EU
Ioschutz dip	područje prodaje: EU
Iodocoop dip	područje prodaje: EU
Iodotech dip	područje prodaje: EU
Iodactiv' dip	područje prodaje: EU
Iododip	područje prodaje: EU
MIROX Dip Jod	područje prodaje: EU
HCP Iodine Dip	područje prodaje: EU
Agib Jodium Dip	područje prodaje: EU
Jod 3000	područje prodaje: EU
Iod dip	područje prodaje: EU
Iode 3000	područje prodaje: EU
Iodoschutz	područje prodaje: EU
Coopjod	područje prodaje: EU
Coopiode	područje prodaje: EU
Coopiode épais	područje prodaje: EU

Semex jod	područje prodaje: EU
Iodotech	područje prodaje: EU
Iododip green	područje prodaje: EU
Iodip bio	područje prodaje: EU
Iododip bio	područje prodaje: EU
Iodactive épais	područje prodaje: EU
Iodactiv	područje prodaje: EU
Iodoactiv'	područje prodaje: EU
Bayley's Premier Iodine Teat Dip	područje prodaje: EU
Pearce Premier Iodine Teat Dip	područje prodaje: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	područje prodaje: EU
JODOCARE	područje prodaje: EU
KENOSTART DYP	područje prodaje: EU
STREPTOFIT	područje prodaje: EU
Iodall Film	područje prodaje: EU

Broj odobrenja

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

EU-0022265-0002 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Trgovački naziv

Kenodin Film	područje prodaje: EU
IodoFilm	područje prodaje: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	područje prodaje: EU
Kenodin Film Extra	područje prodaje: EU
Wynngold Film	područje prodaje: EU
Wynnsan trikill film teat dip	područje prodaje: EU
Kenodin Film Soft	područje prodaje: EU

Iocid Film	područje prodaje: EU
TOP Film	područje prodaje: EU
Seivit® Iode Gel	područje prodaje: EU
IOD protect 3000 Film	područje prodaje: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	područje prodaje: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	područje prodaje: EU
Iodin Film Teat Dip	područje prodaje: EU
Iodin Barrier Teat Dip	područje prodaje: EU
Iod 3000 film	područje prodaje: EU
Iodoschutz film	područje prodaje: EU
Ioschutz film	područje prodaje: EU
Iodocoop film	područje prodaje: EU
Iodotech film	područje prodaje: EU
Iodactiv' film	područje prodaje: EU
Iodofilm	područje prodaje: EU
HCP Iodine Film	područje prodaje: EU

Iod 3000 film	područje prodaje: EU
Coopjod film	područje prodaje: EU
Coopiode film	područje prodaje: EU
Iodocoop film	područje prodaje: EU
Semex jod film	područje prodaje: EU
Iodofilm	područje prodaje: EU
Iodofilm bio	područje prodaje: EU
Iofilm bio	područje prodaje: EU
Iodactive film	područje prodaje: EU
Iodactiv film	područje prodaje: EU
Iodactiv' film	područje prodaje: EU
SCUDO 3000	područje prodaje: EU
<p>Broj odobrenja</p> <p>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</p> <p>EU-0022265-0003 1-2</p>	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine

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	0,3 - 0,99

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,95
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvoda 03- Sredstvo za dezinfekciju vimena spremno za uporabu, jod

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

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

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija kože samo za uporabu na netaknutoj koži: - vime mliječnih krava i goveda prije telenja - vime krmača prije prasnjenja

Načini primjene

prskanje -
-

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Proizvod je spreman za uporabu. - -
Nanositi na:

- vime mliječnih krava i goveda: 1 prskanje na svaku sisu (jednako 4,8 ml po primjeni)
- vime krmača: 15 do 20 ml po životinji

Kategorije korisnika

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Za dezinfekciju kože:

Proizvod se mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C prije uporabe. Preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvodom u opremu za nanošenje.

Nanositi prskanjem na netaknutu kožu životinja za topikalnu dezinfekciju:

- na vime mliječnih krava i goveda prije telenja: 1 prskanje na svaku sisu (jednako 4,8 ml po primjeni). Dezinfekcija se provodi jedanput, jedan dan prije telenja i jedanput, jedan dan nakon telenja. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).
- na vime krmača prije prasnja: Preporučuje se 15 do 20 ml po životinji, jedanput dnevno prije prasnja i jedanput svaki dan tijekom 4 dana nakon prasnja. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).

Samo za uporabu na netaknutoj koži.

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Za nanošenje ručnim prskanjem na krave i krmače: Nositi rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije krava poslije mužnje i dezinfekcije kože krava, proizvod na bazi joda ne smije koristiti ista osoba za obje dezinfekcije.

Čuvati izvan dohvata djece.

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

Nakon dodira proizvoda s okom: Isprati odmah vodom.

Ako se proguta: Isprati usta. Ispljunuti

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

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

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

Čuvati samo u originalnom pakovanju na hladnom i dobro prozračnom mjestu. Držati spremnik zatvorenim ako se ne koristi. Zaštititi od mraza. Ne izlagati temperaturama višima od 40 °C. Rok uporabe proizvoda je 2 godine.

6. Ostale informacije

/

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

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

Trgovački naziv

Animal Skin Disinfectant

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

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

Dermades 3000	područje prodaje: EU
Iodin Skin Disinfectant	područje prodaje: EU
EU-0022265-0004 1-3	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Trgovački naziv

Dermades	područje prodaje: EU
Animal skin disinfectant 1%	područje prodaje: EU
Dermades Strong	područje prodaje: EU
Iodin Skin Disinfectant Strong	područje prodaje: EU

Broj odobrenja

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

EU-0022265-0005 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,95
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine

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	0,3 - 0,3
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,17
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvoda 03– Sredstvo za dezinfekciju sisa spremno za uporabu, poslije mužnje, jod

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	<p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: virusi Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Sredstvo za dezinfekciju sisa spremno za uporabu koje se koristi poslije mužnje na životinjama u laktaciji.</p>
Načini primjene	<p>Uranjanje ili prskanje -</p> <p>-</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Proizvod je spreman za uporabu. - - -</p> <p>Nanositi 2 puta dnevno za ručno prskanje i 3 puta dnevno za ručno uranjanje i prskanje robotom.</p>
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Za dezinfekciju sisa:

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

- Uranjanjem: Nanositi proizvod na sise posudom za uranjanje. Oprati posudu za uranjanje vodom nakon uporabe.
- Prskanjem: Nanositi proizvod na sise ručnom ili automatiziranom prskalicom.

Ne smije se pripremiti više tekućine nego što je potrebno. Preporučuje se 5 ml otopine po kravi po obradi. Preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvodom u opremu za nanošenje.

Proizvod bi se trebao koristiti izravno nakon mužnje posudom za uranjanje ili ručnom ili automatiziranom prskalicom. Osigurati da je sisa potpuno pokrivena do tri četvrtine po duljini.

Proizvod se nanosi poslije mužnje: 2 puta dnevno za ručno prskanje i 3 puta dnevno za ručno uranjanje i prskanje robotom.

Pustiti da se proizvod osuši na sisama. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Za nanošenje ručnim prskanjem: Nositi rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).
- Za nanošenje ručnim uranjanjem: osobna zaštitna oprema (OZO) nije potrebna za sigurnu uporabu.
- Ako je potrebna dezinfekcija koja se kombinira prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije mužnje potrebno je razmotriti uporabu drugog proizvoda koji ne sadržava jod.
- Čuvati izvan dohvata djece.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Vrsta proizvoda 03- Sredstvo za dezinfekciju vimena spremno za uporabu, jod

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

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

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Sredstvo za dezinfekciju spremno za uporabu, samo za uporabu na netaknutoj koži: -
vime mliječnih krava i goveda prije telenja - vime krmača prije prasenja

Načini primjene

Nanošenje na kožu životinje: prskanjem -

-

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Proizvod je spreman za uporabu. - -
Nanositi na:

-vime mliječnih krava i goveda: 1 prskanje na svaku sisu (jednako 4,8 ml po primjeni)

-vime krmača: 15 do 20 ml po životinji

Kategorije korisnika

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Za dezinfekciju kože:

Proizvod mora biti na temperaturi iznad 20 °C prije uporabe. Preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvodom u opremu za nanošenje.

Nanositi prskanjem na netaknutu kožu životinja za topikalnu dezinfekciju:

- na vime mliječnih krava i goveda prije telenja: 1 prskanje na svaku sisu (jednako 4,8 ml po primjeni). Dezinfekcija se provodi jedanput, jedan dan prije telenja i jedanput, jedan dan nakon telenja. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).

- na vime krmača prije prasenja: Preporučuje se 15 do 20 ml po životinji, jedanput dnevno prije prasenja i jedanput svaki dan tijekom 4 dana nakon prasenja. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).

Pustiti da se proizvod osuši na koži.

Samo za uporabu na netaknutoj koži.

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Za nanošenje ručnim prskanjem na krave i krmače: Za sigurnu uporabu nije potreban OZO (osobna zaštitna oprema).
- Čuvati izvan dohvata djece.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Vidjeti upute specifične za uporabu.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidjeti mjere za smanjenje specifičnih rizika pri uporabi

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

Nakon dodira proizvoda s okom: Isprati odmah vodom.

Ako se proguta: Isprati usta. Ispljunuti.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

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

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

Čuvati samo u originalnom pakovanju na hladnom i dobro prozračnom mjestu. Držati spremnik zatvorenim ako se ne koristi. Zaštititi od mraza. Ne izlagati temperaturama višima od 40 °C.
Rok uporabe proizvoda je 2 godine.

6. Ostale informacije

/

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

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

Trgovački naziv

Kenodin SD	područje prodaje: EU
IodoSD 3000	područje prodaje: EU
Bio Tec Jodspray 3000	područje prodaje: EU
Q Farm Iodine Des	područje prodaje: EU
ANRO - Euterpflege Dip	područje prodaje: EU

Stalosan Io Spray	područje prodaje: EU
Stalosan Super Spray	područje prodaje: EU
IDip+	područje prodaje: EU
Bühning Jodspray 3000	područje prodaje: EU
Velvet RTU	područje prodaje: EU
Wynnsan trikill spray	područje prodaje: EU
Wynnsan Iodine spray RTU	područje prodaje: EU
Wynngold Iodine Dip and spray	područje prodaje: EU
Pezerk IL	područje prodaje: EU
Iod protect 3000 Sprüh	područje prodaje: EU
Seivit® Iode Spray	područje prodaje: EU
IOD protect 3000 Sprüh	područje prodaje: EU
Kenodin SprayFilm	područje prodaje: EU
Iodo SP	područje prodaje: EU
Kenostart SD	područje prodaje: EU
GAHERYOD SPRAY	područje prodaje: EU

Iodin Teat & Skin 3000	područje prodaje: EU
Iod 3000 sprüh	područje prodaje: EU
Iodoschutz sprüh	područje prodaje: EU
Ioschutz sprüh	područje prodaje: EU
Iodocoop sprüh	područje prodaje: EU
Iodotech sprüh	područje prodaje: EU
Iodactiv' sprüh	područje prodaje: EU
Iodosprüh	područje prodaje: EU
MIROX Spray Jod	područje prodaje: EU
HCP Iodine SD	područje prodaje: EU
Agib Jodium Spray	područje prodaje: EU
Jod 3000 spray	područje prodaje: EU
Iod sprüh	područje prodaje: EU
Coopjod	područje prodaje: EU
Coopiode spray	područje prodaje: EU
Iodocoop spray	područje prodaje: EU

Semex jod spray	područje prodaje: EU
Iododip spray	područje prodaje: EU
Iododip spray green	područje prodaje: EU
Iodospray Bio	područje prodaje: EU
Iospray bio	područje prodaje: EU
Iodactive spray	područje prodaje: EU
Iodactiv spray	područje prodaje: EU
Iodactiv' spray	područje prodaje: EU
Ark Iodine S+D	područje prodaje: EU
Agrihealth Iodine SD	područje prodaje: EU
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	područje prodaje: EU
IODACTIVE	područje prodaje: EU
EU-0022265-0006 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	0,3
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine

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 - 0

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		3 - 3
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	1,5 - 2,9
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvoda 03– Sredstvo za dezinfekciju sisa spremno za uporabu, poslije mužnje, polivinilpirolidon (PVP) jod

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

	<p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: virusi Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Dezinfekcija sisa poslije mužnje životinja u laktaciji</p>
Načini primjene	<p>Uranjanje ili prskanje - -</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Proizvod je spreman za uporabu. - - Nanositi 2 puta dnevno za ručno prskanje i 3 puta dnevno za ručno uranjanje i prskanje robotom.</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE</p>

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Proizvod se mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C prije uporabe. Preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvodom u opremu za nanošenje.

Nanositi proizvod uranjanjem ili prskanjem:

-*Uranjanjem*: Nanositi proizvod posudom za uranjanje. Oprati posudu za uranjanje vodom nakon uporabe.

-*Prskanjem*: Nanositi proizvod ručnom ili automatiziranom prskalicom.

Ne smije se pripremiti više tekućine nego što je potrebno. Preporučuje se 5 ml otopine po kravi po obradi.

Proizvod bi se trebao koristiti odmah nakon svake mužnje, dva puta dnevno za ručno prskanje i 3 puta dnevno za ručno uranjanje i prskanje robotom. Osigurati da je sisa potpuno pokrivena do tri četvrtine po duljini. Pustiti da se proizvod osuši na sisama. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Za nanošenje ručnim prskanjem: Nositi rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).

- Za nanošenje ručnim uranjanjem: Za sigurnu uporabu nije potreban OZO (osobna zaštitna oprema).
- Ako je potrebna dezinfekcija koja se kombinira prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije mužnje potrebno je razmotriti uporabu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadržava jod.
- Čuvati izvan dohvata djece.

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

Nakon dodira proizvoda s okom: Isprati odmah vodom.

Ako se proguta: Isprati usta. Ispljunuti.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

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

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

Čuvati samo u originalnom pakovanju na hladnom i dobro prozračnom mjestu. Držati spremnik zatvorenim ako se ne koristi. Zaštititi od mraza. Ne izlagati temperaturama višima od 40 °C. Rok uporabe proizvoda je 18 mjeseci.

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 PVP	područje prodaje: EU
	Iodin Teat Dip 3000 PVP	područje prodaje: EU
Broj odobrenja	EU-0022265-0007 1-5	

(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
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		3
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Trgovački naziv

Iodo SD PVP	područje prodaje: EU
Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP	područje prodaje: EU
EU-0022265-0008 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
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		3
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-6

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		10 - 10
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2 - 2
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Može uzrokovati oštećenje organa (štitnjače) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti (oralno).

Oznake obavijesti

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Ne udisati aerosol.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvoda 03- Sredstvo za dezinfekciju vimena spremno za uporabu, polivinilpirolidon (PVP) jod

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

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

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Sredstvo za dezinfekciju spremno za uporabu, samo za uporabu na netaknutoj koži: - vime mliječnih krava i goveda: prije telenja - vime krmača: prije prasnjenja

Načini primjene

prskanje -

-

Broj i vremenski raspored primjena

Proizvod je spreman za uporabu. - -
Nanositi na:

- Vime mliječnih krava i goveda: 1 prskanje na svaku sisu (jednako 4,8 ml po primjeni)
- Vime krmača: 15 do 20 ml po životinji

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod mora biti na temperaturi iznad 20 °C prije uporabe. Preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvodom u opremu za nanošenje.

- Mliječne krave i goveda: Nanositi proizvod prskanjem na vime prije telenja (1 prskanje / po sisi jednako 4,8 ml po primjeni). Dezinfekcija se provodi jedanput, jedan dan prije telenja i jedanput, jedan dan nakon telenja. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).

- Kod krmača, na vime prije prasnjenja: Preporučuje se 15 do 20 ml po životinji. Dezinfekcija se provodi jedanput, jedan dan prije prasnjenja i jedanput svaki dan tijekom 4 dana nakon prasnjenja. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).

Samo za uporabu na netaknutoj koži.
Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Za nanošenje ručnim prskanjem na krave i krmače: Nositi rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).

- Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije krava poslije mužnje i dezinfekcije kože krava, proizvod na bazi joda ne smije koristiti ista osoba za obje dezinfekcije.
- Čuvati izvan dohvata djece.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Vidjeti upute specifične za uporabu.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidjeti mjere za smanjenje specifičnih rizika pri uporabi.

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

Nakon dodira proizvoda s okom: Isprati odmah vodom.

Ako se proguta: Isprati usta. Ispljunuti. NE izazvati povraćanje i odmah zatražiti savjet liječnika.

Imati pri ruci spremnik ili naljepnicu proizvoda.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

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

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

Čuvati samo u originalnom pakovanju na hladnom i dobro prozračnom mjestu. Držati spremnik zatvorenim ako se ne koristi. Zaštititi od mraza. Ne izlagati temperaturama višima od 40 °C.
Rok uporabe proizvoda je 2 godine.

6. Ostale informacije

/

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

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

Trgovački naziv

Dermades PVP	područje prodaje: EU
Wynngold 10% Iodine Solution	područje prodaje: EU
Iodin Skin Disinfectant PVP	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0022265-0009 1-6

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		10
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-7

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

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

2. Sastav u meta SPC-u

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	1,8 - 2,49
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

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

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

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

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške ozljede oka.

Može uzrokovati oštećenje organa (štitnjače) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti (oralno).

Može nagrizzati metale.

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Nositi zaštitne rukavice.

Nositi zaštitno odijelo.

Nositi zaštitu za oči.

Nositi zaštitu za lice.

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

Odmah nazvati liječnika ili centar za kontrolu otrovanja.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Sakupiti proliveno/rasuto.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

--

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvoda 04 – Koncentrirano površinsko sredstvo za dezinfekciju u kuhinjama i u prehrambenoj industriji, jod

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Neporozna površinska dezinfekcija u profesionalnim kuhinjama i u prehrambenoj industriji
Načini primjene	Prskanjem ručnom ili automatiziranom prskalicom - -
Broj i vremenski raspored primjena	Preporučuje se 0,04 l otopine za svaki kvadratni metar koji je potrebno dezinficirati. - Djelotvornost protiv bakterija i kvasaca: 0,015 % joda - Učestalost je jedanput dnevno.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Uporaba u profesionalnim kuhinjama (vrsta proizvoda 4) i u prehrambenoj industriji (vrsta proizvoda 4):

Proizvod je potrebno razrijediti vodom prije uporabe (prema tablici u nastavku).

Temeljito očistiti površine deterdžentom prije dezinfekcije. Isprati čistom vodom i ukloniti višak vode.
Proizvod se koristi u profesionalnim kuhinjama (površinska dezinfekcija): Učestalost je jedanput dnevno.
Proizvod se koristi u prehrambenoj industriji (površinska dezinfekcija): Učestalost je jedanput dnevno.
Koristiti na sobnoj temperaturi.

Nanositi proizvod prskanjem ručnom ili automatiziranom prskalicom. Osigurati da je površina potpuno mokra. Pustiti da djeluje najmanje 15 minuta te nakon toga isprati površine čistom vodom.

Primjer proizvoda koji sadrži 1 % joda*	Razrjeđivanje proizvoda	Kontaktno vrijeme
Djelotvornost protiv bakterija i kvasaca	1,5 % (15 ml proizvoda, dodati do 1 l vode)	15 min

*Na svakoj naljepnici proizvoda potrebno je navesti informacije o načinu razrjeđivanja. Budući da se koncentrirani jod u proizvodima u ovom meta SPC-u može kretati od 1,8 do 2,49 %, ovdje nije moguće navesti sva razrjeđivanja proizvoda.

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.
Ne smije se pripremiti više tekućine nego što je potrebno.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Tijekom lijevanja i pumpanja koncentriranog proizvoda: Nositi rukavice otporne na kemikalije (materijal treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i opremu za zaštitu očiju/lica.
- Tijekom prskanja proizvodom: Nositi rukavice otporne na kemikalije i zaštitno odijelo (barem tip X, EN XXXXX) (materijal rukavica i zaštitnog odijela treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).
- Čuvati izvan dohvata djece.
- Javnost i životinje potrebno je držati podalje od tretiranih područja dok se površine ne osuše.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Vrsta proizvoda 03 - Koncentrirano površinsko sredstvo za dezinfekciju za veterinarsku uporabu, jod

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: nema podataka Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: virusi Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Neporozna površinska dezinfekcija u veterinarskom području
Načini primjene	Prskanjem ručnom ili automatiziranom prskalicom - /
Broj i vremenski raspored primjena	Preporučuje se 0,04 l otopine za svaki kvadratni metar koji je potrebno dezinficirati. - Djelotvornost protiv bakterija i kvasaca: 0,025 % joda u uporabi Virucidna djelotvornost: 0,035 % joda u uporabi - Vidjeti mjere za smanjenje specifičnih rizika pri uporabi
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Koristiti u veterinarskom području (vrsta proizvoda 3), površinska dezinfekcija:
Proizvod je potrebno razrijediti vodom prije uporabe (prema tablici u nastavku).
Temeljito očistiti površine deterdžentom prije dezinfekcije. Isprati čistom vodom i ukloniti višak vode.
Proizvod se koristi za dezinfekciju nastambi za svinje, krave i perad.
Nanositi proizvod prskanjem ručnom ili automatiziranim prskalicom. Osigurati da je površina potpuno mokra. Pustiti da djeluje najmanje 30 minuta.
Nastamba za životinje mora biti prazna tijekom primjene i životinje ponovno mogu ući u nastambu 24 sata nakon završetka primjene.

Primjer proizvoda koji sadrži 2,49 % joda*	Razrjeđivanje proizvoda	Kontaktno vrijeme
Djelotvornost protiv bakterija i kvasaca	*1 % (10 ml proizvoda, dodati do 1 l vode)	30 min
Virucidna djelotvornost	1,4 % (14 ml proizvoda, dodati do 1 l vode)	30 min

*Na svakoj naljepnici proizvoda potrebno je navesti informacije o načinu razrjeđivanja. Budući da se koncentrirani jod u proizvodima u ovom meta SPC-u može kretati od 1,8 do 2,49 %, ovdje nije moguće navesti sva razrjeđivanja proizvoda.

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.
Ne smije se pripremiti više tekućine nego što je potrebno.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Tijekom lijevanja i pumpanja koncentriranog proizvoda: Nositi rukavice otporne na kemikalije, zaštitno odijelo (materijal treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i opremu za zaštitu očiju/lica.
- Tijekom prskanja proizvodom: Nositi rukavice otporne na kemikalije i zaštitno odijelo (barem tip X, EN XXXXX) koji su nepropusni za biocidni proizvod (materijal rukavica i zaštitnog odijela treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).
- Koristiti dnevno samo jednu vrstu proizvoda koji sadrži jod.
- Zbog mogućeg problema za ljudsko zdravlje, isti profesionalni korisnik ne smije provoditi dezinfekciju nastambi za životinje više od 3 puta mjesečno i ne smije koristiti proizvode na bazi joda u druge svrhe tijekom tog razdoblja.
- Zbog mogućeg problema za zdravlje životinja, dezinfekcija staja ne bi se trebala provoditi više od jedanput godišnje ili jedanput u životnom vijeku za telad i svinje. Hranilišta moraju biti pokrivena tijekom primjene.
- Čuvati izvan dohvata djece.
- Javnost i životinje potrebno je držati podalje od tretiranih područja dok se površine ne osuše.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Vidjeti upute specifične za uporabu.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidjeti mjere za smanjenje specifičnih rizika pri uporabi.

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

Nakon dodira proizvoda s okom: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Zatražiti hitnu liječničku pomoć ako bol, treptanje, suzenje ili crvenilo ne prestaju.

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Ako se proguta: Isprati usta. Ispjunuti. NE izazvati povraćanje i odmah zatražiti savjet liječnika.

Imati pri ruci spremnik ili naljepnicu proizvoda.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

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

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

Cuvati samo u originalnom pakovanju na hladnom i dobro prozračnom mjestu. Držati spremnik zatvorenim ako se ne koristi. Zaštititi od mraza. Ne izlagati temperaturama višima od 40 °C.
Rok uporabe proizvoda je 2 godine.

6. Ostale informacije

/

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

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

Trgovački naziv

Dodin 20	područje prodaje: EU
Iodo 20	područje prodaje: EU
Bio Tec Joddesinfektion	područje prodaje: EU
Dufa dine 1,8%	područje prodaje: EU
Alfasan super disinfectant	područje prodaje: EU

Iodes	područje prodaje: EU
Streptoclean	područje prodaje: EU
Iodin Surface Disinfectant 1,8%	područje prodaje: EU
IODINE	područje prodaje: EU
EU-0022265-0010 1-7	

Broj odobrenja

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	1,8
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	5,29
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		5

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-8

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

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

2. Sastav u meta SPC-u

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 3
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	5 - 12
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

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

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

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

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.

Nadražuje kožu.

Uzrokuje teške ozljede oka.

Može uzrokovati oštećenje organa (štitnjače) tijekom produljene ili ponavljane

Oznake obavijesti

izloženosti (oralno).

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Nositi zaštitne rukavice.

Nositi zaštitno odijelo.

Nositi zaštitu za oči.

Nositi zaštitu za lice.

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

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

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Pri otežanom disanju: Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Sakupiti proliveno/rasuto.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvoda 04 – Koncentrirano površinsko sredstvo za dezinfekciju u kuhinjama i u prehrambenoj industriji, jod

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

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

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

Područje primjene

Načini primjene	u zatvorenom prostoru
	Neporozna površinska dezinfekcija u profesionalnim kuhinjama i u prehrambenoj industriji
Broj i vremenski raspored primjena	Prskanjem ručnom ili automatiziranom prskalicom - /
	Preporučuje se 0,04 l otopine za svaki kvadratni metar koji je potrebno dezinficirati. - Djelotvornost protiv bakterija i kvasaca: 0,015 % joda - Dnevna uporaba
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

<ul style="list-style-type: none"> • <u>Uporaba u profesionalnim kuhinjama (vrsta proizvoda 4) i u prehrambenoj industriji (vrsta proizvoda 4):</u> 		
<p>Proizvod je potrebno razrijediti vodom prije uporabe (prema tablici u nastavku).</p> <p>Temeljito očistiti površine deterdžentom prije dezinfekcije. Isprati čistom vodom i ukloniti višak vode.</p> <p>Proizvod se koristi u <u>profesionalnim kuhinjama</u> (površinska dezinfekcija): Učestalost je jedanput dnevno.</p> <p>Proizvod se koristi u prehrambenoj industriji (površinska dezinfekcija): Učestalost je jedanput dnevno.</p> <p>Koristiti na sobnoj temperaturi.</p> <p>Proizvod se nanosi prskanjem ručnom ili automatiziranom prskalicom. Osigurati da je površina potpuno mokra. Pustiti da djeluje najmanje 15 minuta te nakon toga isprati površine čistom vodom.</p>		
Primjer proizvoda koji sadrži 3 % joda*	Razrjeđivanje proizvoda	Kontaktno vrijeme
Djelotvornost protiv bakterija i kvasaca	0,5 % (5 ml proizvoda, dodati do 1 l vode)	15 min
<p>*Na svakoj naljepnici proizvoda potrebno je navesti informacije o načinu razrjeđivanja. Budući da se koncentrirani jod u proizvodima u ovom meta SPC-u može kretati od 2,5 do 3 %, ovdje nije moguće navesti sva razrjeđivanja proizvoda.</p>		
<p>Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.</p> <p>Ne smije se pripremiti više tekućine nego što je potrebno.</p>		

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Tijekom lijevanja i pumpanja koncentriranog proizvoda: Nositi rukavice otporne na kemikalije, zaštitno odijelo (materijal treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i opremu za zaštitu očiju/lica.
- Tijekom prskanja proizvodom: Nositi rukavice otporne na kemikalije i zaštitno odijelo (barem tip X, EN XXXXX) (materijal rukavica i zaštitnog odijela treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).
- Čuvati izvan dohvata djece.
- Javnost i životinje potrebno je držati podalje od tretiranih područja dok se površine ne osuše.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Vrsta proizvoda 03 – Koncentrirano površinsko sredstvo za dezinfekciju za veterinarsku uporabu, jod

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

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: kvasci

	<p>Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: virusi Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Neporozna površinska dezinfekcija u veterinarskom području</p>
Načini primjene	<p>Prskanjem ručnom ili automatiziranom prskalicom - /</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Preporučuje se 0,04 l otopine za svaki kvadratni metar koji je potrebno dezinficirati. - Djelotvornost protiv bakterija i kvasaca: 0,025 % joda u uporabi Virucidna djelotvornost: 0,035 % joda u uporabi - Vidjeti mjere za smanjenje specifičnih rizika pri uporabi.</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE</p>

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

<u>Koristiti u veterinarskom području (vrsta proizvoda 3), površinska dezinfekcija:</u>		
Proizvod je potrebno razrijediti vodom prije uporabe (prema tablici u nastavku).		
Temeljito očistiti površine deterdžentom prije dezinfekcije. Isprati čistom vodom i ukloniti višak vode.		
Proizvod se koristi za dezinfekciju nastambi za svinje, krave i perad.		
Nanositi proizvod prskanjem ručnom ili automatiziranom prskalicom. Osigurati da je površina potpuno mokra. Pustiti da djeluje najmanje 30 minuta. Nastamba za životinje mora biti prazna tijekom primjene i životinje ponovno mogu ući u nastambu 24 sata nakon završetka primjene.		
Primjer proizvoda koji sadrži 2,5 % joda*	Razrjeđivanje proizvoda	Kontaktno vrijeme
Djelotvornost protiv bakterija i kvasaca	1 % (10 ml proizvoda, dodati do 1 l vode)	30 min
Virucidna djelotvornost	1,4 % (14 ml proizvoda, dodati do 1 l vode)	30 min
*Na svakoj naljepnici proizvoda potrebno je navesti informacije o načinu razrjeđivanja. Budući da se koncentrirani jod u proizvodima u ovom meta SPC-u može kretati od 2,5 do 3 %, ovdje nije moguće navesti sva razrjeđivanja proizvoda.		

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.
Ne smije se pripremiti više tekućine nego što je potrebno.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Tijekom lijevanja i pumpanja koncentriranog proizvoda: Nositi rukavice otporne na kemikalije, zaštitno odijelo (materijal treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i opremu za zaštitu očiju/lica.
 - Tijekom prskanja proizvodom: Nositi rukavice otporne na kemikalije i zaštitno odijelo (barem tip X, EN XXXXX) koji su nepropusni za biocidni proizvod (materijal rukavica i zaštitnog odijela treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).
 - Koristiti dnevno samo jednu vrstu proizvoda koji sadrži jod.
 - Zbog mogućeg problema za ljudsko zdravlje, isti profesionalni korisnik ne smije provoditi dezinfekciju nastambi za životinje više od 3 puta mjesečno i ne smije koristiti proizvode na bazi joda u druge svrhe tijekom tog razdoblja. • Zbog mogućeg problema za zdravlje životinja, dezinfekcija staja ne bi se trebala provoditi više od jedanput godišnje ili jedanput u životnom vijeku za telad i svinje. Hranilišta moraju biti pokrivena tijekom primjene.
-
- Čuvati izvan dohvata djece.
 - Javnost i životinje potrebno je držati podalje od tretiranih područja dok se površine ne osuše.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Vidjeti upute specifične za uporabu.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidjeti mjere za smanjenje specifičnih rizika pri uporabi.

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

Nakon dodira proizvoda s okom: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Zatražiti hitnu liječničku pomoć ako bol, treptanje, suzenje ili crvenilo ne prestaju.

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Nakon dodira s kožom (ili kosom): Skinuti zagađenu odjeću i obuću. Temeljito oprati zahvaćeno područje velikom količinom sapuna i vode. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

Ako se proguta: Isprati usta. Ispljunuti. NE izazvati povraćanje i odmah zatražiti savjet liječnika.

Imati pri ruci spremnik ili naljepnicu proizvoda.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

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

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

Cuvati samo u originalnom pakovanju na hladnom i dobro prozračnom mjestu. Držati spremnik zatvorenim ako se ne koristi. Zaštititi od mraza. Ne izlagati temperaturama višima od 40 °C. Rok uporabe proizvoda je 2 godine.

6. Ostale informacije

/

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

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

Trgovački naziv	Iocid 30	područje prodaje: EU
	Iodo 30	područje prodaje: EU
	Dufa dine	područje prodaje: EU
	Iodin Surface Disinfectant 2,8%	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0022265-0011 1-8	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	7,93
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	11,25
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		12,5

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-9

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,99
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	0 - 0
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	25 - 30
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

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

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

Oznake obavijesti

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Može nagrizzati metale.

Nositi zaštitne rukavice.

Nositi zaštitno odijelo.

Nositi zaštitu za oči.

Nositi zaštitu za lice.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

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

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

Pri otežanom disanju: Nazvati liječnika.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Odmah nazvati liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvoda 04 – Koncentrirano sredstvo za dezinfekciju za čišćenje na mjestu, jod

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čišćenjem na mjestu (CIP) za opremu za mužnju i za instalacije za čišćenje na mjestu u prehrambenoj industriji

Načini primjene	Dezinfekcija čišćenjem na mjestu (CIP) - /
Broj i vremenski raspored primjena	Nanositi proizvod u automatiziranom sustavu s krajnjom koncentracijom raspoloživog joda od 0,00125 % - - Proizvod se koristi jedanput dnevno u prehrambenoj industriji i do 2 puta dnevno u prostorijama za mužnju.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

- Dezinfekcija strojeva za mužnju ili instalacija za čišćenje na mjestu u prehrambenoj industriji

Najprije očistiti instalaciju za čišćenje na mjestu.

Nanositi proizvod u automatiziranom sustavu uz razrjeđivanje proizvoda (prema tablici u nastavku) vodom.

Koristiti na sobnoj temperaturi.

Poštovati kontaktno vrijeme prema tablici u nastavku.

Isprati instalaciju vodom.

Primjer proizvoda koji sadrži 0,5 % joda*	Razrjeđivanje proizvoda	Kontaktno vrijeme
Djelotvornost protiv bakterija i kvasaca	0,25 % (2,5 ml proizvoda, dodati do 1 l vode)	15 min. za bakterije i kvasac

*Na svakoj naljepnici proizvoda potrebno je navesti informacije o načinu razrjeđivanja. Budući da se koncentrirani jod u proizvodima u ovom meta SPC-u može kretati od 0,5 do 0,99 %, ovdje nije moguće navesti sva razrjeđivanja proizvoda. Daje se primjer za proizvode s 0,5 % joda.

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Tijekom lijevanja i pumpanja koncentriranog proizvoda: Nositi rukavice otporne na kemikalije, zaštitno odijelo (barem tip X, EN XXXXX) (materijal rukavica i zaštitnog odijela treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i opremu za zaštitu očiju/lica.

Čuvati izvan dohvata djece.

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

Nakon udisanja: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. Zatražiti liječničku pomoć ako poteškoća s disanjem ne prestaje.

Nakon dodira s kožom (ili kosom): Skinuti zagađenu odjeću i obuću. Temeljito oprati zahvaćeno područje velikom količinom sapuna i vode. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

Nakon dodira proizvoda s okom: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Zatražiti hitnu liječničku pomoć ako bol, treptanje, suzenje ili crvenilo ne prestaju.

Ako se proguta: Isprati usta. NE izazvati povraćanje i odmah zatražiti savjet liječnika.

Imati pri ruci spremnik ili naljepnicu proizvoda.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

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

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

Čuvati samo u originalnom pakovanju na hladnom i dobro prozračnom mjestu. Držati spremnik zatvorenim ako se ne koristi. Zaštititi od mraza. Ne izlagati temperaturama višima od 40 °C. Rok uporabe proizvoda je 2 godine.

6. Ostale informacije

/

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

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

Trgovački naziv

Iodo CIP	područje prodaje: EU
Iocip	područje prodaje: EU
Bio Tec Jodreiniger	područje prodaje: EU
JODOPHOS SUPER 4001	područje prodaje: EU
Bühning Jodreiniger	područje prodaje: EU
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner	područje prodaje: EU
Bulk Tank Sanitizer	područje prodaje: EU
Iodin CIP Disinfectant	područje prodaje: EU
EU-0022265-0012 1-9	

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
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	0
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	26,3
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-10

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	2,8 - 2,8
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	21 - 21
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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.

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Može uzrokovati oštećenje organa (štitnjače) tijekom produžene ili ponavljane izloženosti (oralno).

Oznake obavijesti

Nositi zaštitne rukavice.

Nositi zaštitno odijelo.

Nositi zaštitu za oči.

Nositi zaštitu za lice.

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

Odmah nazvati liječnika ili centar za kontrolu otrovanja.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Sakupiti proliveno/rasuto.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvoda 03 – Koncentrirano sredstvo za dezinfekciju sisa, poslije mužnje, jod

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

	<p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: virusi Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Dezinfekcija sisa životinja u laktaciji poslije mužnje</p>
Načini primjene	<p>Prskanjem sisa ručnom ili automatiziranom prskalicom. -</p> <p>/</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Proizvod mora biti razrijeđen prije uporabe kako bi se omogućila krajnja koncentracija joda od 0,3 %. - -</p> <p>Nanositi 2 puta dnevno ručnom prskalicom i 3 puta dnevno robotom (ili automatiziranom prskalicom).</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE</p>

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Proizvod mora biti razrijeđen prije uporabe kako bi se omogućila krajnja koncentracija joda od 0,3 %. Proizvod trebalo razrijediti do 11 % (110 ml proizvoda, dodati do 1 l vode).

Ne smije se pripremiti više tekućine nego što je potrebno. Preporučuje se 5 ml otopine po kravi po obradi. Preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvodom u opremu za nanošenje. Koristiti rukavice i opremu za zaštitu očiju tijekom faze razrjeđivanja. Razrijeđeni proizvod može se čuvati i koristiti 1 tjedan.

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

Nanositi razrijeđeni proizvod na sise ručnom ili automatiziranom prskalicom.

Proizvod bi se trebao koristiti izravno nakon mužnje 2 puta dnevno ručnom prskalicom i 3 puta dnevno robotom (automatiziranom prskalicom). Osigurati da je sisa potpuno pokrivena do tri četvrtine po duljini. Pustiti da se proizvod osuši na sisama. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Za miješanje proizvoda i punjenje proizvodom: Nositi rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i opremu za zaštitu očiju/lica.
- Za nanošenje ručnim prskanjem: Nositi rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i opremu za zaštitu očiju/lica.
- Ako je potrebna dezinfekcija koja se kombinira prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije mužnje potrebno je razmotriti uporabu drugog proizvoda koji ne sadržava jod.
- Čuvati izvan dohvata djece.

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

Nakon dodira proizvoda s okom: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Zatražiti hitnu liječničku pomoć ako bol, treptanje, suženje ili crvenilo ne prestaju. Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. Ako se proguta: Isprati usta. Ispljunuti. NE izazvati povraćanje i odmah zatražiti savjet liječnika.

Imati pri ruci spremnik ili naljepnicu proizvoda.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

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

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

Čuvati samo u originalnom pakovanju na hladnom i dobro prozračnom mjestu. Držati spremnik zatvorenim ako se ne koristi.

Zaštiti od mraza. Ne izlagati temperaturama višima od 40 °C.
Rok uporabe proizvoda je 2 godine.

6. Ostale informacije

Razrjeđivanja proizvoda stabilna su 1 tjedan.

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

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

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

Trgovački naziv

Kenodin SD 900	područje prodaje: EU
IodoSD 900	područje prodaje: EU
IDip+ concentrate	područje prodaje: EU
Jodkonzentrat 1:9	područje prodaje: EU
Bühning Jodkonzentrat 1:9	područje prodaje: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	područje prodaje: EU
Kenodin 900	područje prodaje: EU
Dufa Dip	područje prodaje: EU
Kenostart 900	područje prodaje: EU
Iodin Teat Spray 900	područje prodaje: EU
HCP Iodine Concentrate	područje prodaje: EU
Maxi Subliem CP	područje prodaje: EU
Subliem Koncentrat Plus	područje prodaje: EU
Broj odobrenja (Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)	EU-0022265-0013 1-10

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	21
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-11

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 - 0,25

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,1
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvoda 03 – Sredstvo za dezinfekciju sisa spremno za uporabu, poslije mužnje, jod

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

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

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija sisa životinja u laktaciji poslije mužnje

Načini primjene

Uranjanjem ili prskanjem sisa -

/

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Proizvod je spreman za uporabu. - -

Nanositi 2 puta dnevno ručnom prskalicom i 3 puta dnevno posudom za uranjanje ili robotom (automatiziranom prskalicom).

Kategorije korisnika

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Nanositi proizvod uranjanjem ili prskanjem:

-Uranjanjem: Nanositi proizvod posudom za uranjanje. Oprati posudu za uranjanje vodom nakon uporabe.

-Prskanjem: Nanositi proizvod ručnom ili automatiziranom prskalicom.

Ne smije se pripremiti više tekućine nego što je potrebno; preporučuje se 5 ml otopine po kravi po obradi. Proizvod mora biti na temperaturi iznad 20 °C prije uporabe. Preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvodom u opremu za nanošenje.

Proizvod bi se trebao koristiti odmah nakon svake mužnje, dva puta dnevno ručnom prskalicom ili tri puta dnevno posudom za uranjanje ili robotom (automatiziranom prskalicom). Osigurati da je sisa potpuno pokrivena do tri četvrtine po duljini. Pustiti da se proizvod osuši na sisama. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Za nanošenje ručnim prskanjem: Nositi rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).

- Za nanošenje ručnim uranjanjem: Za sigurnu uporabu nije potreban OZO (osobna zaštitna oprema).
- Ako je potrebna dezinfekcija koja se kombinira prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije mužnje potrebno je razmotriti uporabu drugog proizvoda koji ne sadržava jod.
- Čuvati izvan dohvata djece.

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

Nakon dodira proizvoda s okom: Isprati odmah vodom.

Ako se proguta: Isprati usta. Ispljunuti.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

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

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

Čuvati samo u originalnom pakovanju na hladnom i dobro prozračnom mjestu. Držati spremnik zatvorenim ako se ne koristi. Zaštititi od mraza. Ne izlagati temperaturama višima od 40 °C. Rok uporabe proizvoda je 2 godine.

6. Ostale informacije

/

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

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

Trgovački naziv

Kenodin 2500	područje prodaje: EU
Iodin Teat Dip 2500	područje prodaje: EU

Broj odobrenja

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

Jod 2500	područje prodaje: EU
EU-0022265-0014 1-11	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,1
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-12

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	0,3 - 0,5
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvoda 03– Sredstvo za dezinfekciju sisa spremno za uporabu, poslije mužnje, jod

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: nema podataka Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: virusi Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija sisa životinja u laktaciji poslije mužnje
Načini primjene	Uranjanjem ili prskanjem sisa - /
Broj i vremenski raspored primjena	Proizvod je spreman za uporabu. - - Nanositi 2 puta dnevno za ručno prskanje i 3 puta dnevno za ručno uranjanje i prskanje robotom.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

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

Nanositi proizvod uranjanjem ili prskanjem:

-Uranjanjem: Nanositi proizvod posudom za uranjanje. Oprati posudu za uranjanje vodom nakon uporabe

-Prskanjem: Nanositi proizvod ručnom ili automatiziranom prskalicom.

Ne smije se pripremiti više tekućine nego što je potrebno; preporučuje se 5 ml otopine po kravi po obradi.

Proizvod bi se trebao koristiti odmah nakon svake mužnje: 2 puta dnevno za ručno prskanje i 3 puta dnevno za ručno uranjanje i prskanje robotom. Osigurati da je sisa potpuno pokrivena do tri četvrtine po duljini. Pustiti da se proizvod osuši na sisama. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Za nanošenje ručnim prskanjem: Nositi rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).
- Za nanošenje ručnim uranjanjem: Za sigurnu uporabu nije potreban OZO (osobna zaštitna oprema).
- Ako je potrebna dezinfekcija koja se kombinira prije i poslije mušnje, za dezinfekciju prije mušnje potrebno je razmotriti uporabu drugog proizvoda koji ne sadržava jod.
- Čuvati izvan dohvata djece.

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

Nakon dodira proizvoda s okom: Isprati odmah vodom.
Ako se proguta: Isprati usta. Ispljunuti.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

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

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

Čuvati samo u originalnom pakovanju na hladnom i dobro prozračnom mjestu. Držati spremnik zatvorenim ako se ne koristi. Zaštititi od mraza. Ne izlagati temperaturama višima od 40 °C.
Rok uporabe proizvoda je 2 godine.

6. Ostale informacije

/

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

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

Trgovački naziv		
Kenodin 5000		područje prodaje: EU
IodoDip 5000		područje prodaje: EU
JOD 5000		područje prodaje: EU

Bio Tec Jodip 5000	područje prodaje: EU
Bühning Jodfilmdip-Super	područje prodaje: EU
Iocid 5000	područje prodaje: EU
Iod protect 5000 Film	područje prodaje: EU
IOD protect 5000 Film	područje prodaje: EU
Iocid	područje prodaje: EU
Iodip+	područje prodaje: EU
Protetos cua	područje prodaje: EU
Iodin Teat Dip 5000	područje prodaje: EU
EU-0022265-0015 1-12	

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
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0

Trgovački naziv

Kenodin SD 5000	područje prodaje: EU
IodoSD 5000	područje prodaje: EU
IODOSPRAY 5000	područje prodaje: EU
Bio Tec Jodspray 5000	područje prodaje: EU
IDip+ 5000	područje prodaje: EU
Bühning Jodspray 5000	područje prodaje: EU
Iod protect 5000 Sprüh	područje prodaje: EU
Kenodin Film Spray	područje prodaje: EU
IOD protect 5000 Sprüh	područje prodaje: EU
Iodin Spray & Dip 5000	područje prodaje: EU
Broj odobrenja (Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)	EU-0022265-0016 1-12

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0