

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Iodine based products - CID LINES NV

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0022265-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0022265-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	3
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	4
1. Administrativne informacije o meta SPC - metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine	4
2. Sestava meta SPC	4
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	5
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	5
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	7
6. Druge informacije	8
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	8
1. Administrativne informacije o meta SPC - metaSPC 2: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine	9
2. Sestava meta SPC	10
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	10
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	10
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	12
6. Druge informacije	13
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	13
1. Administrativne informacije o meta SPC - metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine	20
2. Sestava meta SPC	21
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	21
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	21
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	23
6. Druge informacije	24
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	24
1. Administrativne informacije o meta SPC - metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine	26
2. Sestava meta SPC	26
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	27

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	27
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	31
6. Druge informacije	32
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	32
1. Administrativne informacije o meta SPC - metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine	36
2. Sestava meta SPC	36
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	37
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	37
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	39
6. Druge informacije	39
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	40
1. Administrativne informacije o meta SPC - metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine	41
2. Sestava meta SPC	41
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	42
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	42
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	44
6. Druge informacije	45
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	45
1. Administrativne informacije o meta SPC - metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	46
2. Sestava meta SPC	47
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	47
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	48
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	52
6. Druge informacije	53
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	53
1. Administrativne informacije o meta SPC - metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	54
2. Sestava meta SPC	55
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	55
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	56
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	60

6. Druge informacije	61
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	61
1. Administrativne informacije o meta SPC - metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine	62
2. Sestava meta SPC	62
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	63
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	64
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	65
6. Druge informacije	66
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	66
1. Administrativne informacije o meta SPC - metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine	68
2. Sestava meta SPC	68
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	69
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	69
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	71
6. Druge informacije	72
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	72
1. Administrativne informacije o meta SPC - metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine	74
2. Sestava meta SPC	74
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	75
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	75
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	77
6. Druge informacije	78
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	78
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine	79
2. Sestava meta SPC	79
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	80
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	80
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	82
6. Druge informacije	83
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	83

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Iodine based products - CID LINES NV

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	CID LINES NV
Naslov	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

Številka dovoljenja

EU-0022265-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0022265-0000

Datum dovoljenja

03/09/2020

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/08/2030

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

CID LINES NV

Naslov proizvajalca

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

Lokacije proizvodnje

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	SQM S.A.
Naslov proizvajalca	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Čile
Lokacije proizvodnje	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čile
Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Cosayach Nitratos S.A.
Naslov proizvajalca	Amunategui 178 00 Santiago Čile
Lokacije proizvodnje	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile
Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ACF Minera S.A.
Naslov proizvajalca	San Martin No 499 00 Iquique Čile
Lokacije proizvodnje	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ISE Chemicals Corporation
Naslov proizvajalca	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japonska
Lokacije proizvodnje	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonska
Aktivna snov	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ime proizvajalca	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Naslov proizvajalca	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Združene države Amerike
Aktivna snov	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ime proizvajalca	Pantheon FZE (DMCC branch)
Naslov proizvajalca	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubaj Združeni arabski emirati
Lokacije proizvodnje	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

2. Sestava in formulacija družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0 - 10
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	0 - 21
Fosforna kislina	Fosforna kislina		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) formulacije

SL - topen koncentrat

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants iodine

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	12,05 - 12,05
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0 - 0

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hude poškodbe oči.
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Lahko škoduje organom (ščitnica) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .

Previdnostni stavki

Nositi zaščito za oči.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščitne rokavice.
PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Takoj pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.
Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvodov 03– Koncentrirano sredstvo za dezinfekcijo seskov, po molži, z jodom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Dezinfekcija seskov z jodom po molži pri živalih, ki proizvajajo mleko

Način(-i) uporabe

Ročno ali avtomatsko pršenje na seske -

-

Odmerki in pogostost uporabe

Redčenje izdelka do končne koncentracije 0,3 % (w/w) razpoložljivega joda. - -
Nanesti dvakrat na dan z ročnim pršilnikom ali trikrat na dan z robotom.

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

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

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Razredčen izdelek je treba pred uporabo segreti na temperaturo, višjo od 20 °C.

Izdelek je treba pred uporabo razredčiti s čisto pitno vodo, dokler ni dosežena vrednost končne koncentracije joda 0,3 % (200-ml izdelka, dodajte vode do 1 l).

Predvideti je treba 5 ml razredčenega izdelka na kravo za posamezno zdravljenje. Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje izdelka v opremo za uporabo. Pri redčenju uporabljajte rokavice in zaščito za oči. Razredčeni izdelek lahko hranite in uporabljate 1 teden, vendar ne pripravljajte več tekočine, kot je potrebno.

Razredčen izdelek nanesite na seske z ročnim ali avtomatskim pršilnikom.

Izdelek je treba uporabiti neposredno po molži dvakrat na dan pri uporabi ročnega pršilnika in trikrat na dan pri uporabi robota (avtomatski pršilnik).

Poskrbite, da bodo seski popolnoma pokriti do treh četrtin. Pustite izdelek, da se na seskih posuši. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji).

Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Za mešanje in vlivanje izdelka: Nosite kemično odporne rokavice (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku) ter zaščito za obraz in oči.
- Za nanos z ročnim pršenjem: Nosite kemično odporne rokavice (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku).
- Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.
- Hraniti zunaj dosega otrok.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pri stiku z očmi: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če bolečina, mežikanje, solzenje ali rdečina ne pojenjajo, poiščite nujno medicinsko pomoč. Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Pri zaužitju: Izprati usta. Izpljuni. NE izzovite bruhanja in nemudoma poiščite zdravniško pomoč. Mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v čistilno napravo.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Zaščitite pred zmrzaljo. Ne izpostavljajte temperaturam > 40 °C. Rok uporabe izdelkov je 2 leti.

6. Druge informacije

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime		
	Kenodin SD 400	Področje trženja: EU
	IodoSD 400	Področje trženja: EU
	Velvet Concentrate	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Wynnsan Iodine 3 - 1 conc	Področje trženja: EU
Iodin Teat Spray 400	Področje trženja: EU
EU-0022265-0001 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	12,05
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

metaSPC 2: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Fosforna kislina	Fosforna kislina		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) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvodov 03– Za uporabo pripravljeno sredstvo za dezinfekcijo seskov po molži z jodom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Dezinfekcija seskov z jodom po molži pri živalih, ki proizvajajo mleko
Način(-i) uporabe	Z namakanjem ali pršenjem na seske - -
Odmerki in pogostost uporabe	Izdelek je pripravljen za uporabo. - - Nanesti dvakrat na dan pri ročnem pršenju ali trikrat na dan pri ročnem namakanju in pršenju z robotom.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature, višje od 20 °C.

Izdelek nanesite z namakanjem ali pršenjem:

-Z *namakanjem*: Izdelek nanesite z lončkom za namakanje. Lonček za namakanje po vsaki uporabi sperite z vodo.

-S *pršenjem*: Izdelek nanesite z ročnim ali avtomatskim pršilnikom.

Ne pripravite več tekočine, kot je potrebno; predvidite 5 ml raztopine na kravo na zdravljenje. Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje izdelka v opremo za uporabo.

Izdelek je treba po vsaki molži nemudoma uporabiti: dvakrat na dan pri ročnem pršenju ali trikrat na dan pri ročnem namakanju in pršenju z robotom. Poskrbite, da bodo seski popolnoma pokriti do treh četrtin. Pustite izdelek, da se na seskih posuši. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji).

Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Za nanos z ročnim namakanjem: Pri normalnih pogojih uporabe se ne priporoča nobena posebna zaščitna oprema.
- Za nanos z ročnim pršenjem: Nosite kemično odporne rokavice (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku).
 - Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba razmisliti o uporabi še enega biocidnega izdelka, ki ne vsebuje joda.
- Hraniti zunaj dosega otrok.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pri stiku z očmi: Nemudoma sperite z vodo.

Pri zaužitju: Izprati usta. Izpljuni.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v čistilno napravo.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta.

Zaščitite pred zmrzaljo. Ne izpostavljajte temperaturam > 40 °C.

Rok uporabe izdelkov je 2 leti.

6. Druge informacije

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

IodoDip 3000	Področje trženja: EU
Bio Tec Jodip 3000	Področje trženja: EU
Recoiode	Področje trženja: EU
Stalosan Io Dip	Področje trženja: EU
Stalosan Super Dip	Področje trženja: EU
Velvet High Visco	Področje trženja: EU
Bühning Joddip 3000	Področje trženja: EU
Kenodin	Področje trženja: EU
Wynnsan trikill RTU	Področje trženja: EU
Wynnsan Iodine RTU teat dip	Področje trženja: EU
Wynnsan Iodine dip RTU	Področje trženja: EU
Iocid	Področje trženja: EU
Iodip+	Področje trženja: EU
Wynngold Iodine Dip	Področje trženja: EU
Pezerk iv plus	Področje trženja: EU

Iod protect 3000 Film	Področje trženja: EU
Seivit® Iode 3000	Področje trženja: EU
Kenostart	Področje trženja: EU
GAHERYOD	Področje trženja: EU
Kenodin 3000	Področje trženja: EU
Iodin Teat Dip 3000	Področje trženja: EU
Iod 3000 dip	Področje trženja: EU
Iodoschutz dip	Področje trženja: EU
Ioschutz dip	Področje trženja: EU
Iodocoop dip	Področje trženja: EU
Iodotech dip	Področje trženja: EU
Iodactiv' dip	Področje trženja: EU
Iododip	Področje trženja: EU
MIROX Dip Jod	Področje trženja: EU
HCP Iodine Dip	Področje trženja: EU
Agib Jodium Dip	Področje trženja: EU

Jod 3000	Področje trženja: EU
Iod dip	Področje trženja: EU
Iode 3000	Področje trženja: EU
Iodoschutz	Področje trženja: EU
Coopjod	Področje trženja: EU
Coopiode	Področje trženja: EU
Coopiode épais	Področje trženja: EU
Semex jod	Področje trženja: EU
Iodotech	Področje trženja: EU
Iododip green	Področje trženja: EU
Iodip bio	Področje trženja: EU
Iododip bio	Področje trženja: EU
Iodactive épais	Področje trženja: EU
Iodactiv	Področje trženja: EU
Iodoactiv'	Področje trženja: EU
Bayley's Premier Iodine Teat Dip	Področje trženja: EU

Pearce Premier Iodine Teat Dip	Področje trženja: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	Področje trženja: EU
JODOCARE	Področje trženja: EU
KENOSTART DYP	Področje trženja: EU
STREPTOFIT	Področje trženja: EU
Iodall Film	Področje trženja: EU
EU-0022265-0002 1-2	

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Trgovsko ime

Kenodin Film	Področje trženja: EU
--------------	----------------------

IodoFilm	Področje trženja: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	Področje trženja: EU
Kenodin Film Extra	Področje trženja: EU
Wynngold Film	Področje trženja: EU
Wynnsan trikill film teat dip	Področje trženja: EU
Kenodin Film Soft	Področje trženja: EU
Iocid Film	Področje trženja: EU
TOP Film	Področje trženja: EU
Seivit® Iode Gel	Področje trženja: EU
IOD protect 3000 Film	Področje trženja: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	Področje trženja: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	Področje trženja: EU
Iodin Film Teat Dip	Področje trženja: EU
Iodin Barrier Teat Dip	Področje trženja: EU
Iod 3000 film	Področje trženja: EU
Iodoschutz film	Področje trženja: EU

Ioschutz film	Področje trženja: EU
Iodocoop film	Področje trženja: EU
Iodotech film	Področje trženja: EU
Iodactiv' film	Področje trženja: EU
Iodofilm	Področje trženja: EU
HCP Iodine Film	Področje trženja: EU
Iod 3000 film	Področje trženja: EU
Coopjod film	Področje trženja: EU
Coopiode film	Področje trženja: EU
Iodocoop film	Področje trženja: EU
Semex jod film	Področje trženja: EU
Iodofilm	Področje trženja: EU
Iodofilm bio	Področje trženja: EU
Iofilm bio	Področje trženja: EU
Iodactive film	Področje trženja: EU
Iodactiv film	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Iodactiv' film	Področje trženja: EU
SCUDO 3000	Področje trženja: EU
EU-0022265-0003 1-2	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-3

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,95
Fosforna kislina	Fosforna kislina		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) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvodov 03- Za uporabo pripravljeno sredstvo za dezinfekcijo vimena, z jodom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Dezinfekcija kože za uporabo samo na intaktni koži: - vime mlečnega in mesnega goveda pred telitvijo - vime svinj pred prasiatvijo
Način(-i) uporabe	Pršenje - -
Odmerki in pogostost uporabe	Izdelek je pripravljen za uporabo. - - Nanesti na: <ul style="list-style-type: none">• vime mlečnega in mesnega goveda: 1 pršitev na vsak sesek (tj. 4,8 ml na nanos)• vime svinj: od 15 do 20 ml na žival
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Za dezinfekcijo kože:

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature, višje od 20 °C. Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje izdelka v opremo za uporabo.

Za topikalno dezinfekcijo nanesti s pršenjem na nepoškodovano kožo živali:

- na vime mlečnega in mesnega goveda pred telitvijo: 1 pršitev na vsak sesek (tj. 4,8 ml na nanos). Dezinfekcija poteka enkrat en dan pred telitvijo in enkrat en dan po telitvi. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji).
- na vime svinj pred prasiatvijo: Predvidite od 15 do 20 ml na žival enkrat en dan pred prasiatvijo in enkrat vsak dan prve štiri dni po prasiatvi. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji).

Za uporabo samo na intaktni koži.
Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Za nanos z ročnim pršenjem pri kravah in svinjah: Nosite kemično odporne rokavice (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku).

Če je potrebna kombinacija dezinfekcije krav po molži in dezinfekcija kože krav, ne sme ista oseba za obe dezinfekciji uporabiti proizvoda na osnovi joda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pri stiku z očmi: Nemudoma sperite z vodo.

Pri zaužitju: Izprati usta. Izpljuni

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v čistilno napravo.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta.

Zaščitite pred zmrzaljo. Ne izpostavljajte temperaturam > 40 °C.

Rok uporabe izdelkov je 2 leti.

6. Druge informacije

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Animal Skin Disinfectant

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Dermades 3000	Področje trženja: EU
Iodin Skin Disinfectant	Področje trženja: EU
EU-0022265-0004 1-3	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Trgovsko ime

Dermades	Področje trženja: EU
Animal skin disinfectant 1%	Področje trženja: EU
Dermades Strong	Področje trženja: EU
Iodin Skin Disinfectant Strong	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0022265-0005 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,95
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-4

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,17
Fosforna kislina	Fosforna kislina		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) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvodov 03– Za uporabo pripravljeno sredstvo za dezinfekcijo seskov po molži z jodom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Za uporabo pripravljeno sredstvo za dezinfekcijo seskov po molži pri živalih, ki proizvajajo mleko.
Način(-i) uporabe	Namakanje ali pršenje - -
Odmerki in pogostost uporabe	Izdelek je pripravljen za uporabo. - - Nanesti dvakrat na dan pri ročnem pršenju ali trikrat na dan pri ročnem namakanju oziroma pršenju z robotom.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Za dezinfekcijo seskov:

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature, višje od 20 °C.

- Z namakanjem: Izdelek nanesite na seske z lončkom za namakanje. Lonček za namakanje po vsaki uporabi sperite z vodo.
- S pršenjem: Izdelek nanesite na seske z ročnim ali avtomatskim pršilnikom.

Ne pripravite več tekočine, kot je potrebno. Predvideti je treba 5 ml raztopine na kravo na zdravljenje. Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje izdelka v opremo za uporabo.

Izdelek je treba uporabljati neposredno po molži z lončkom za namakanje oziroma ročnim ali avtomatskim pršilnikom. Poskrbite, da bodo seski popolnoma pokriti do treh četrtin.

Izdelek se uporablja po molži: dvakrat na dan pri ročnem pršenju ali trikrat na dan pri ročnem namakanju in pršenju z robotom.

Pustite izdelek, da se na seskih posuši. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji).

Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Za nanos z ročnim pršenjem: Nosite kemično odporne rokavice (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku).
- Za nanos z ročnim namakanjem: za varno uporabo ni treba uporabiti osebne varovalne opreme.
- Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.
- Hraniti zunaj dosega otrok.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Vrsta proizvodov 03- Za uporabo pripravljeno sredstvo za dezinfekcijo vimena, z jodom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Za uporabo pripravljeno dezinfekcijsko sredstvo, samo za uporabo na intaktni koži: - vime mlečnega in mesnega goveda pred telitvijo - vime svinj pred prasitvijo
Način(-i) uporabe	Nanos na kožo živali: s pršenjem - -
Odmerki in pogostost uporabe	Izdelek je pripravljen za uporabo. - - Nanesti na: -vime mlečnega in mesnega goveda: 1 pršitev na vsak sesek (tj. 4,8 ml na nanos) -vime svinj: 15 do 20 ml na žival
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Za dezinfekcijo kože:

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature, višje od 20 °C. Priporočase uporaba odmerne črpalke za polnjenje izdelka v opremo za uporabo.

Za topikalno dezinfekcijo nanesti s pršenjem na nepoškodovano kožo živali:

- na vime mlečnega in mesnega goveda pred telitvijo: 1 pršitev na vsak sesek (tj. 4,8 ml na nanos). Dezinfekcija poteka enkrat en dan pred telitvijo in enkrat en dan po telitvi. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji).
- na vime svinj pred prasitvijo: Predvidite od 15 do 20 ml na žival enkrat en dan pred prasitvijo in enkrat vsak dan prve štiri dni po prasitvi. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji).

Pustite izdelek, da se na koži posuši.

Za uporabo samo na intaktni koži.

Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Za nanos z ročnim pršenjem pri kravah in svinjah: za varno uporabo ni treba nositi OVO.
- Hraniti zunaj dosega otrok.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

V navodilih za uporabo glejte del, ki opisuje uporabo izdelka.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte ukrepe za zmanjševanje tveganja pri uporabi

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pri stiku z očmi: Nemudoma sperite z vodo.

Pri zaužitju: Izprati usta. Izpljuni.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v čistilno napravo.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračenem mestu. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta.
Zaščitite pred zmrzaljo. Ne izpostavljajte temperaturam > 40 °C.
Rok uporabe izdelkov je 2 leti.

6. Druge informacije

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Kenodin SD	Področje trženja: EU
IodoSD 3000	Področje trženja: EU
Bio Tec Jodspray 3000	Področje trženja: EU
Q Farm Iodine Des	Področje trženja: EU
ANRO - Euterpflege Dip	Področje trženja: EU
Stalosan Io Spray	Področje trženja: EU
Stalosan Super Spray	Področje trženja: EU
IDip+	Področje trženja: EU
Bühning Jodspray 3000	Področje trženja: EU

Velvet RTU	Področje trženja: EU
Wynnsan trikill spray	Področje trženja: EU
Wynnsan Iodine spray RTU	Področje trženja: EU
Wynngold Iodine Dip and spray	Področje trženja: EU
Pezerk IL	Področje trženja: EU
Iod protect 3000 Sprüh	Področje trženja: EU
Seivit® Iode Spray	Področje trženja: EU
IOD protect 3000 Sprüh	Področje trženja: EU
Kenodin SprayFilm	Področje trženja: EU
Iodo SP	Področje trženja: EU
Kenostart SD	Področje trženja: EU
GAHERYOD SPRAY	Področje trženja: EU
Iodin Teat & Skin 3000	Področje trženja: EU
Iod 3000 sprüh	Področje trženja: EU
Iodoschutz sprüh	Področje trženja: EU
Ioschutz sprüh	Področje trženja: EU

Iodocoop sprüh	Področje trženja: EU
Iodotech sprüh	Področje trženja: EU
Iodactiv' sprüh	Področje trženja: EU
Iodosprüh	Področje trženja: EU
MIROX Spray Jod	Področje trženja: EU
HCP Iodine SD	Področje trženja: EU
Agib Jodium Spray	Področje trženja: EU
Jod 3000 spray	Področje trženja: EU
Iod sprüh	Področje trženja: EU
Coopjod	Področje trženja: EU
Coopiode spray	Področje trženja: EU
Iodocoop spray	Področje trženja: EU
Semex jod spray	Področje trženja: EU
Iododip spray	Področje trženja: EU
Iododip spray green	Področje trženja: EU
Iodospray Bio	Področje trženja: EU

Iospray bio	Področje trženja: EU
Iodactive spray	Področje trženja: EU
Iodactiv spray	Področje trženja: EU
Iodactiv' spray	Področje trženja: EU
Ark Iodine S+D	Področje trženja: EU
Agrihealth Iodine SD	Področje trženja: EU
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	Področje trženja: EU
IODACTIVE	Področje trženja: EU
EU-0022265-0006 1-4	

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-5

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		3 - 3
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	1,5 - 2,9
Fosforna kislina	Fosforna kislina		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) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvodov 03– ZZa uporabo pripravljeno sredstvo za dezinfekcijo seskov po molži z PVP-jodom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Dezinfekcija seskov z jodom po molži pri živalih, ki proizvajajo mleko

Način(-i) uporabe

Namakanje ali pršenje -

-

Odmerki in pogostost uporabe	Izdelek je pripravljen za uporabo. - - Nanesti dvakrat na dan pri ročnem pršenju ali trikrat na dan pri ročnem namakanju oziroma pršenju z robotom.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature, višje od 20 °C. Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje izdelka v opremo za uporabo.

Izdelek nanesite z namakanjem ali pršenjem:

-Z *namakanjem*: Izdelek nanesite z lončkom za namakanje. Lonček za namakanje po vsaki uporabi sperite z vodo.

-S *pršenjem*: Izdelek nanesite z ročnim ali avtomatskim pršilnikom.

Ne pripravite več tekočine, kot je potrebno. Predvideti je treba 5 ml raztopine na kravo na zdravljenje.

Izdelek je treba uporabiti nemudoma po vsaki molži, dvakrat na dan z ročnim pršilnikom ali trikrat na dan z ročnim namakanjem in pršenjem z robotom. Poskrbite, da bodo seski popolnoma pokriti do treh četrtin. Pustite izdelek, da se na seskih posuši. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji). Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Za nanos z ročnim pršenjem: Nosite kemično odporne rokavice (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku).
- Za nanos z ročnim namakanjem: za varno uporabo ni treba nositi OVO.
- Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba razmisliti o uporabi še enega biocidnega izdelka, ki ne vsebuje joda.
- Hraniti zunaj dosega otrok.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pri stiku z očmi: Nemudoma sperite z vodo.

Pri zaužitju: Izprati usta. Izpljuni.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v čistilno napravo.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta.

Zaščitite pred zmrzaljo. Ne izpostavljajte temperaturam > 40 °C.

Rok uporabe izdelkov je 18 mesecev.

6. Druge informacije

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Iodo PVP	Področje trženja: EU
	Iodin Teat Dip 3000 PVP	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0022265-0007 1-5	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		3
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Trgovsko ime	Iodo SD PVP	Področje trženja: EU
	Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0022265-0008 1-5

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		3
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-6

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		10 - 10
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2 - 2
Fosforna kislina	Fosforna kislina		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) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Lahko škoduje organom (ščitnica) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.
Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.
Ne vdihavati razpršila.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvodov 03- Za uporabo pripravljeno sredstvo za dezinfekcijo vimena, s PVP-jodom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Za uporabo pripravljeno dezinfekcijsko sredstvo, samo za uporabo na intaktni koži: - vime mlečnega in mesnega goveda: pred telitvijo - vime svinj: pred prasiatvijo
Način(-i) uporabe	Pršenje - -
Odmerki in pogostost uporabe	Izdelek je pripravljen za uporabo. - - Nanesti na: <ul style="list-style-type: none">• Vime mlečnega in mesnega goveda: 1 pršitev na vsak sesek (tj. 4,8 ml na nanos)• Vime svinj: od 15 do 20 ml na žival
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature, višje od 20 °C. Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje izdelka v opremo za uporabo.

- Mlečno in mesno govedo: Izdelek uporabite tako, da ga napršite na vime pred telitvijo (1 pršitev/sesek ustreza 4,8 ml na nanos). Dezinfekcija poteka enkrat en dan pred telitvijo in enkrat en dan po telitvi. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po

nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji).

- Svinje, na vime pred prasiatvijo: Predvideti je treba od 15 do 20 ml na žival. Dezinfekcija poteka enkrat en dan pred prasiatvijo in enkrat vsak dan v prvih štirih dneh po prasiatvi. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji).

Za uporabo samo na intaktni koži.
Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Za nanos z ročnim pršenjem pri kravah in svinjah: Nosite kemično odporne rokavice (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku).

- Če je potrebna kombinacija dezinfekcije krav po molži in dezinfekcija kože krav, ne sme ista oseba za obe dezinfekciji uporabiti proizvoda na osnovi joda.

- Hraniti zunaj dosega otrok.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

V navodilih za uporabo glejte del, ki opisuje uporabo izdelka.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte ukrepe za zmanjševanje tveganja pri uporabi.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pri stiku z očmi: Nemudoma sperite z vodo.

Pri zaužitju: Izprati usta. Izpljuni. NE izzovite bruhanja in nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v čistilno napravo.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta.

Zaščitite pred zmrzaljo. Ne izpostavljajte temperaturam > 40 °C.

Rok uporabe izdelkov je 2 leti.

6. Druge informacije

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Dermades PVP	Področje trženja: EU
Wynngold 10% Iodine Solution	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Iodin Skin Disinfectant PVP	Področje trženja: EU
EU-0022265-0009 1-6	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		10
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-7

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1,8 - 2,49
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Fosforna kislina	Fosforna kislina		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) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hude poškodbe oči.
Lahko škoduje organom (ščitnica) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .
Lahko je jedko za kovine.
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
Nositi zaščito za obraz.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite zdravnika ali CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

Prestreči razlito tekočino.

Preprečiti sproščanje v okolje.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvodov 04 – Koncentrirano sredstvo za dezinfekcijo površin v kuhinjah in prehrambeni industriji, z jodom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Neporozna površinska dezinfekcija v profesionalnih kuhinjah in v prehrambeni industriji
Način(-i) uporabe	Zdravilo napršite z ročnim ali avtomatskim pršilnikom - -
Odmerki in pogostost uporabe	Predvideti je treba 0,04 l raztopine na vsak kvadratni meter, ki ga je treba razkužiti. - Baktericidna aktivnost in aktivnost proti kvasovkam: 0,015 % joda - Frekvenca uporabe je enkrat na dan.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni

Velikosti in material embalaže

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

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Uporaba v profesionalnih kuhinjah (vrsta proizvodov 04) in prehrabeni industriji (vrsta proizvodov 04):

Izdelek je treba pred uporabo razredčiti z vodo (skladno s preglednico v nadaljevanju).

Površine pred dezinfekcijo temeljito očistite z detergentom. Sperite s čisto vodo in odstranite preostanek vode.

Izdelek se uporablja v profesionalnih kuhinjah (dezinfekcija površin): Frekvenca uporabe je enkrat na dan.

Izdelek se uporablja v prehrabeni industriji (dezinfekcija površin): Frekvenca uporabe je enkrat na dan.

Uporabljati pri sobni temperaturi.

Izdelek nanesite z ročnim ali avtomatskim pršilnikom. Površino popolnoma omočite. Pustite učinkovati vsaj 15 minut in površino po čiščenju izperite s čisto vodo.

Primer* za proizvod, ki vsebuje s 1-odstotnim jodom

Baktericidna aktivnost in aktivnost proti kvasovkam

Redčenje izdelka

1,5 % (15-ml izdelka, dodajte vode do 1 l)

Čas stika

15 min

*Na vsaki etiketi izdelka mora biti navedeno, kako je treba opraviti redčenje. Ker lahko koncentracija joda v izdelkih v tem meta SPC znaša od 1,8 do 2,49 %, tu ni mogoče navesti vseh redčenj izdelka.

Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

Ne pripravite več tekočine, kot je potrebno.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pri vlivanju in črpanju koncentriranega izdelka: Nosite kemično odporne rokavice (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku) ter zaščito za obraz in oči.
- Pri pršenju izdelka: Nosite kemično odporne rokavice in zaščitni kombinezon (najmanj tipa X, EN XXXX) (rokavice in kombinezon iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku).
- Hraniti zunaj dosega otrok.
- Ljudem in živalim je treba preprečiti dostop do obdelanih površin, dokler se te ne posušijo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Vrsta proizvodov 03 - Koncentrirano sredstvo za dezinfekcijo površin, za veterinarsko uporabo, z jodom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Neporozna površinska dezinfekcija za uporabo v veterini
Način(-i) uporabe	Zdravilo napršite z ročnim ali avtomatskim pršilnikom - /
Odmerki in pogostost uporabe	Predvideti je treba 0,04 l raztopine na vsak kvadratni meter, ki ga je treba razkužiti. - Baktericidna aktivnost in aktivnost proti kvasovkam: 0,025 % joda v uporabi Virucidna aktivnost: 0,035 % joda v uporabi - Glejte ukrepe za zmanjševanje tveganja pri uporabi
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Uporaba v veterini (vrsta proizvodov 03), površinska dezinfekcija:

Izdelek je treba pred uporabo razredčiti z vodo (skladno s preglednico v nadaljevanju).

Površine pred dezinfekcijo temeljito očistite z detergentom. Sperite s čisto vodo in odstranite preostanek vode.

Izdelek se uporablja pri dezinfekciji prostorov za prašiče, krave in perutnino.

Izdelek nanesite z ročnim ali avtomatskim pršilnikom. Površino popolnoma omočite. Pustite učinkovati najmanj 30 minut. Pri uporabi v prostorih za živali v njih ne sme biti živali, ponovno pa lahko vstopijo 24 ur po uporabi.

Primer* za proizvod, ki vsebuje s 2,49-odstotnim jodom

Baktericidna aktivnost in aktivnost proti kvasovkam

Redčenje izdelka

*1 % (10-ml izdelka, dodajte vode do 1 l)

Čas stika

30 min

Virucidna aktivnost

1,4% (14-ml izdelka, dodajte vode do 1 l)

30 min

*Na vsaki etiketi izdelka mora biti navedeno, kako je treba opraviti redčenje. Ker lahko koncentracija joda v izdelkih v tem meta SPC znaša od 1,8 do 2,49 %, tu ni mogoče navesti vseh redčenj izdelka.

Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

Ne pripravite več tekočine, kot je potrebno.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pri vlivanju in črpanju koncentriranega izdelka: Nosite kemično odporne rokavice, podložen kombinezon (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku) ter zaščito za obraz in oči.
- Pri pršenju izdelka: Nosite kemično odporne rokavice in zaščitni kombinezon (najmanj tipa X, EN XXXX), ki je neprepusten za biocidni izdelek (rokavice in kombinezon iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku).
- V enem dnevu uporabite samo eno vrsto izdelka, ki vsebuje jod.
- Zaradi potencialnih vplivov na zdravja ljudi isti delavec ne sme dezinficirati prostorov za živali več kot 3-krat na mesec in v tem obdobju ne sme uporabljati proizvodov z jodom v druge namene.
- Zaradi potencialnih vplivov na zdravja živali se dezinfekcija hlevov ne sme izvajati več kot enkrat na leto ali enkrat v času življenja telet in prašičev. Med uporabo je treba korita za hranjenje pokriti.
- Hraniti zunaj dosega otrok.
- Ljudem in živalim je treba preprečiti dostop do obdelanih površin, dokler se te ne posušijo.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

V navodilih za uporabo glejte del, ki opisuje uporabo izdelka.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte ukrepe za zmanjševanje tveganja pri uporabi

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pri stiku z očmi: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če bolečina, mežikanje, solzenje ali rdečina ne pojenjajo, poiščite nujno medicinsko pomoč.

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Pri zaužitju: Izprati usta. Izpljuni. NE izzovite bruhanja in nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v čistilno napravo.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Zaščitite pred zmrzaljo. Ne izpostavljajte temperaturam > 40 °C. Rok uporabe izdelkov je 2 leti.

6. Druge informacije

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Dodin 20	Področje trženja: EU
Iodo 20	Področje trženja: EU
Bio Tec Joddesinfektion	Področje trženja: EU
Dufa dine 1,8%	Področje trženja: EU
Alfasan super disinfectant	Področje trženja: EU
Iodes	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Streptoclean	Področje trženja: EU
Iodin Surface Disinfectant 1,8%	Področje trženja: EU
IODINE	Področje trženja: EU
EU-0022265-0010 1-7	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	5,29
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		5

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-8

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Fosforna kislina	Fosforna kislina		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) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.

Povzroča draženje kože.

Povzroča hude poškodbe oči.

Lahko škoduje organom (ščitnica) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Nositi zaščitne rokavice.

Nositi zaščitno obleko.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.Kožo izprati z vodo.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Pri respiratornih simptomih:Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Prestreči razlito tekočino.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvodov 04 – Koncentrirano sredstvo za dezinfekcijo površin v kuhinjah in prehrabeni industriji, z jodom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Neporozna površinska dezinfekcija v profesionalnih kuhinjah in v prehrabeni industriji
Način(-i) uporabe	Zdravilo napršite z ročnim ali avtomatskim pršilnikom - /
Odmerki in pogostost uporabe	Predvideti je treba 0,04 l raztopine na vsak kvadratni meter, ki ga je treba razkužiti. - Baktericidna aktivnost in aktivnost proti kvasovkam: 0,015 % joda - Vsakodnevna uporaba

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

<ul style="list-style-type: none"> • Uporaba v profesionalnih kuhinjah (vrsta proizvodov 04) in prehrabeni industriji (vrsta proizvodov 04): Izdelek je treba pred uporabo razredčiti z vodo (skladno s preglednico v nadaljevanju). Površine pred dezinfekcijo temeljito očistite z detergentom. Sperite s čisto vodo in odstranite preostanek vode. Izdelek se uporablja v <u>profesionalnih kuhinjah</u> (dezinfekcija površin): Frekvenca uporabe je enkrat na dan. Izdelek se uporablja v prehrabeni industriji (dezinfekcija površin): Frekvenca uporabe je enkrat na dan. Uporabljati pri sobni temperaturi. Izdelek nanesite z ročnim ali avtomatskim pršilnikom. Površino popolnoma omočite. Pustite učinkovati vsaj 15 minut in površino po čiščenju izperite s čisto vodo. 		
Primer* za proizvod, ki vsebuje 3-odstotnim jodom	Redčenje izdelka	Čas stika
Baktericidna aktivnost in aktivnost proti kvasovkam	0,5 % (5-ml izdelka, dodajte vode do 1 l)	15 min
*Na vsaki etiketi izdelka mora biti navedeno, kako je treba opraviti redčenje. Ker lahko koncentracija joda v izdelkih v tem meta SPC znaša od 2,5 do 3 %, tu ni mogoče navesti vseh redčenj izdelka.		
Ne mešajte z drugimi kemikalijami. Ne pripravite več tekočine, kot je potrebno.		

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

<ul style="list-style-type: none"> • Pri vlivanju in črpanju koncentriranega izdelka: Nosite kemično odporne rokavice, zaščitni kombinezon (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku) ter zaščito za obraz in oči. • Pri pršenju izdelka: Nosite kemično odporne rokavice in zaščitni kombinezon (najmanj tipa X, EN XXXX) (rokavice in kombinezon iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku). • Hraniti zunaj dosega otrok. • Ljudem in živalim je treba preprečiti dostop do obdelanih površin, dokler se te ne posušijo.
--

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Vrsta proizvodov 03 – Koncentrirano sredstvo za dezinfekcijo, za veterinarsko uporabo, z jodom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Neporozna površinska dezinfekcija za uporabo v veterini
Način(-i) uporabe	Zdravilo napršite z ročnim ali avtomatskim pršilnikom - /
Odmerki in pogostost uporabe	Predvideti je treba 0,04 l raztopine na vsak kvadratni meter, ki ga je treba razkužiti. - Baktericidna aktivnost in aktivnost proti kvasovkam: 0,025 % joda v uporabi Virucidna aktivnost: 0,035 % joda v uporabi - Glejte ukrepe za zmanjševanje tveganja pri uporabi.

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

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

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Uporaba v veterini (vrsta proizvodov 03), površinska dezinfekcija:

Izdelek je treba pred uporabo razredčiti z vodo (skladno s preglednico v nadaljevanju).

Površine pred dezinfekcijo temeljito očistite z detergentom. Sperite s čisto vodo in odstranite preostanek vode.

Izdelek se uporablja pri dezinfekciji prostorov za prašiče, krave in perutnino.

Izdelek nanesite z ročnim ali avtomatskim pršilnikom. Površino popolnoma omočite. Pustite učinkovati najmanj 30 minut. Pri uporabi v prostorih ne sme biti živali, njihov ponovni vstop pa je dovoljen 24 ur po uporabi.

Primer* za proizvod, ki vsebuje 2,5-odstotnim jodom

Redčenje izdelka

Čas stika

Baktericidna aktivnost in aktivnost proti kvasovkam

1 % (10-ml izdelka, dodajte vode do 1 l)

30 min

Virucidna aktivnost

1,4 % (14-ml izdelka, dodajte vode do 1 l)

30 min

*Na vsaki etiketi izdelka mora biti navedeno, kako je treba opraviti redčenje. Ker lahko koncentracija joda v izdelkih v tem meta SPC znaša od 2,5 do 3 %, tu ni mogoče navesti vseh redčenj izdelka.

Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

Ne pripravite več tekočine, kot je potrebno.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pri vlivanju in črpanju koncentriranega izdelka: Nosite kemično odporne rokavice, zaščitni kombinezon (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku) ter zaščito za obraz in oči.
- Pri pršenju izdelka: Nosite kemično odporne rokavice in zaščitni kombinezon (najmanj tipa X, EN XXXX), ki je neprepusten za biocidni izdelek (rokavice in kombinezon iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku).
- V enem dnevu uporabite samo eno vrsto izdelka, ki vsebuje jod.
- Zaradi potencialnih vplivov na zdravja ljudi isti delavec ne sme dezinficirati prostorov za živali več kot 3-krat na mesec in v tem obdobju ne sme uporabljati proizvodov z jodom v druge namene.
- Zaradi potencialnih vplivov na zdravja živali se dezinfekcija hlevov ne sme izvajati več kot enkrat na leto ali enkrat v času življenja telet in prašičev. Med uporabo je treba korita za hranjenje pokriti.
- Hraniti zunaj dosega otrok.
- Ljudem in živalim je treba preprečiti dostop do obdelanih površin, dokler se te ne posušijo.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

V navodilih za uporabo glejte del, ki opisuje uporabo izdelka

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte ukrepe za zmanjševanje tveganja pri uporabi.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pri stiku z očmi: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če bolečina, mežikanje, solzenje ali rdečina ne pojenjajo, poiščite nujno medicinsko pomoč.

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Po stiku s kožo (ali dlako): Odstranite kontaminirana oblačila in čevlje. Prizadeto področje temeljito sperite z veliko mila in vode. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Izprati usta. Izpljuni. NE izzovite bruhanja in nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržete v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v čistilno napravo.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Zaščitite pred zmrzaljo. Ne izpostavljajte temperaturam > 40 °C. Rok uporabe izdelkov je 2 leti.

6. Druge informacije

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Iocid 30	Področje trženja: EU
Iodo 30	Področje trženja: EU
Dufa dine	Področje trženja: EU
Iodin Surface Disinfectant 2,8%	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0022265-0011 1-8

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	7,93
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	11,25
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		12,5

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-9

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,99

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	0 - 0
Fosforna kislina	Fosforna kislina		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) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Lahko je jedko za kovine.

Previdnostni stavki

Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
Nositi zaščito za obraz.
Preprečiti sproščanje v okolje.
PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.Kožo izprati z vodo.
Pri respiratornih simptomih:Pokličite zdravnika.
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.
Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.
Takoj pokličite zdravnika.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvodov 04 – Koncentrirano sredstvo za dezinfekcijo za čiščenje na mestu, z jodom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Dezinfekcija opreme za molžo in naprav za dezinfekcijo napeljave zaprtih sistemov (CIP) v prehrabeni industriji
Način(-i) uporabe	CIP disinfection - /
Odmerki in pogostost uporabe	Izdelek nanesite na avtomatski sistem s končno koncentracijo 0,00125 % razpoložljivega joda - - Izdelek se v prehranski industriji uporablja enkrat na dan, v mlečnih obratih pa do dvakrat na dan.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

- Dezinfekcija napeljave zaprtih sistemov molznih strojev ali naprav (CIP) v prehranski industriji

Najprej očistite napeljavo zaprtega sistema.

Pri uporabi na avtomatskem sistemu izdelek razredčite z vodo (skladno s preglednico spodaj).

Uporabljati pri sobni temperaturi.

Upoštevajte čas delovanja v preglednici spodaj.

Napeljavo izperite z vodo.

Primer* za proizvod, ki vsebuje 0,5-odstotnim jodom
Baktericidna aktivnost in aktivnost proti kvasovkam

Redčenje izdelka
0,25 % (2,5-ml izdelka, dodajte vode do 1 l)

Čas stika
15 min.

*Na vsaki etiketi izdelka mora biti navedeno, kako je treba opraviti redčenje. Ker lahko koncentracija joda v izdelkih v tem meta SPC

znaša od 0,5 do 0,99 %, tu ni mogoče navesti vseh redčenj izdelka. Naveden je primer za izdelke z 0,5-odstotnim jodom.

Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri vlivanju in črpanju koncentriranega izdelka: Nosite kemično odporne rokavice in zaščitni kombinezon (najmanj tipa X, EN XXXX) (rokavice in kombinezon iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku) ter zaščito za oči in obraz.

Hraniti zunaj dosega otrok.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pri vdihavanju: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Če težave z dihanjem ne pojenjajo, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo (ali dlako): Odstranite kontaminirana oblačila in čevlje. Prizadeto področje temeljito sperite z veliko mila in vode. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če bolečina, mežikanje, solzenje ali rdečina ne pojenjajo, poiščite nujno medicinsko pomoč.

Pri zaužitju: Izprati usta. NE izzovite bruhanja in nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v čistilno napravo.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta.

Zaščitite pred zmrzaljo. Ne izpostavljajte temperaturam > 40 °C.

Rok uporabe izdelkov je 2 leti.

6. Druge informacije

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Iodo CIP	Področje trženja: EU
Iocip	Področje trženja: EU
Bio Tec Jodreiniger	Področje trženja: EU
JODOPHOS SUPER 4001	Področje trženja: EU
Bühning Jodreiniger	Področje trženja: EU
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner	Področje trženja: EU
Bulk Tank Sanitizer	Področje trženja: EU
Iodin CIP Disinfectant	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja (Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje) EU-0022265-0012 1-9	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	0
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	26,3

Alkohol C9-11 + 6 EO

Alkohol C9-11 + 6 EO

68439-46-3

0

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-10

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	2,8 - 2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	21 - 21
Fosforna kislina	Fosforna kislina		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) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzročča hude poškodbe oči.
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Lahko škoduje organom (ščitnica) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .

Previdnostni stavki

Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
Nositi zaščito za obraz.
PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Tako pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.
Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.
Prestreči razlito tekočino.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvodov 03 – Koncentrirano sredstvo za dezinfekcijo seskov po molži, z jodom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

	<p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Dezinfekcija seskov z jodom po molži pri živalih, ki proizvajajo mleko</p>
Način(-i) uporabe	<p>Zdravilo napršite na seske z ročnim ali avtomatskim pršilnikom. -</p> <p>/</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Izdelek je treba pred uporabo razredčiti, dokler ni dosežena vrednost končne koncentracije joda 0,3 % - -</p> <p>Nanesti dvakrat na dan z ročnim pršilnikom ali trikrat na dan ob uporabi robota (ali avtomatskega pršilnika).</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<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 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Izdelek je treba pred uporabo razredčiti, dokler ni dosežena vrednost končne koncentracije joda 0,3 %. Izdelek je treba razredčiti do 11 % (110 ml izdelka, dodajte vodo do 1 l).

Ne pripravite več tekočine, kot je potrebno. Predvideti je treba 5 ml raztopine na kravo na zdravljenje. Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje izdelka v opremo za uporabo.

Pri redčenju uporabljajte rokavice in zaščitno za oči. Razredčeni izdelek se sme shraniti in uporabljati 1 teden.

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature, višje od 20 °C.

Razredčen izdelek nanesite na seske z ročnim ali avtomatskim pršilnikom.

Izdelek je treba uporabiti neposredno po molži dvakrat na dan pri uporabi ročnega pršilnika in trikrat na dan pri uporabi robota (avtomatski pršilnik). Poskrbite, da bodo seski popolnoma pokriti do treh četrtin. Pustite izdelek, da se na seskih posuši. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji).

Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Za mešanje in vlivanje izdelka: Nosite kemično odporne rokavice (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku) ter zaščitno za obraz in oči.

- Za nanos z ročnim pršenjem: Nosite kemično odporne rokavice (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku) ter zaščitno za obraz in oči.

- Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.
- Hraniti zunaj dosega otrok.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pri stiku z očmi: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če bolečina, mežikanje, solzenje ali rdečina ne pojenjajo, poiščite nujno medicinsko pomoč. Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Pri zaužitju: Izprati usta. Izpljuni. NE izzovite bruhanja in nemudoma poiščite zdravniško pomoč. Mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v čistilno napravo.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta.
Zaščitite pred zmrzaljo. Ne izpostavljajte temperaturam > 40 °C.
Rok uporabe izdelkov je 2 leti.

6. Druge informacije

Redčenja izdelka (izdelkov) ostanejo stabilna 1 teden.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Kenodin SD 900	Področje trženja: EU
IodoSD 900	Področje trženja: EU

IDip+ concentrate	Področje trženja: EU
Jodkonzentrat 1:9	Področje trženja: EU
Bühning Jodkonzentrat 1:9	Področje trženja: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	Področje trženja: EU
Kenodin 900	Področje trženja: EU
Dufa Dip	Področje trženja: EU
Kenostart 900	Področje trženja: EU
Iodin Teat Spray 900	Področje trženja: EU
HCP Iodine Concentrate	Področje trženja: EU
Maxi Subliem CP	Področje trženja: EU
Subliem Konzentrat Plus	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja (Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje) EU-0022265-0013 1-10	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	2,8

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	21
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-11

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0 - 0

Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani	68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,1
Fosforna kislina	Fosforna kislina	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) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvodov 03 – Za uporabo pripravljena sredstva za dezinfekcijo seskov po molži z jodom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Dezinfekcija seskov z jodom po molži pri živalih, ki proizvajajo mleko
Način(-i) uporabe	Z namakanjem ali pršenjem na seske - /
Odmerki in pogostost uporabe	Izdelek je pripravljen za uporabo. - - Nanesti dvakrat na dan z ročnim pršilnikom ali trikrat na dan ob uporabi lončka za namakanje ali robota (avtomatski pršilnik).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Izdelek nanesite z namakanjem ali pršenjem:

-Z namakanjem: Izdelek nanesite z lončkom za namakanje. Lonček za namakanje po vsaki uporabi sperite z vodo.

-S pršenjem: Izdelek nanesite z ročnim ali avtomatskim pršilnikom.

Ne pripravite več tekočine, kot je potrebno; predvidite 5 ml raztopine na kravo na zdravljenje. Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature, višje od 20 °C. Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje izdelka v opremo za uporabo.

Izdelek je treba uporabiti nemudoma po vsaki molži, dvakrat na dan pri uporabi ročnega pršilnika in trikrat na dan pri uporabi lončka za namakanje ali robota (avtomatski pršilnik). Poskrbite, da bodo seski popolnoma pokriti do treh četrtin. Pustite izdelek, da se na seskih posuši. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji). Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Za nanos z ročnim pršenjem: Nosite kemično odporne rokavice (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku).
- Za nanos z ročnim namakanjem: za varno uporabo ni treba nositi OVO.
- Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.
- Hraniti zunaj dosega otrok.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pri stiku z očmi: Nemudoma sperite z vodo.

Pri zaužitju: Izprati usta. Izpljuni.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v čistilno napravo.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračenem mestu. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Zaščitite pred zmrzaljo. Ne izpostavljajte temperaturam > 40 °C. Rok uporabe izdelkov je 2 leti.

6. Druge informacije

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Kenodin 2500	Področje trženja: EU
Iodin Teat Dip 2500	Področje trženja: EU
Jod 2500	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0022265-0014 1-11

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,1
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-12

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0 - 0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Fosforna kislina	Fosforna kislina		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) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvodov 03– Za uporabo pripravljeno sredstvo za dezinfekcijo seskov po molži z jodom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

	<p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Dezinfekcija seskov z jodom po molži pri živalih, ki proizvajajo mleko</p>
Način(-i) uporabe	<p>Z namakanjem ali pršenjem na seske - /</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Izdelek je pripravljen za uporabo. - - Nanesti dvakrat na dan pri ročnem pršenju ali trikrat na dan pri ročnem namakanju oziroma pršenju z robotom.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<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 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature, višje od 20 °C.

Izdelek nanesite z namakanjem ali pršenjem:

-Z *namakanjem*: Izdelek nanesite z lončkom za namakanje. Lonček za namakanje po vsaki uporabi sperite z vodo

-S *pršenjem*: Izdelek nanesite z ročnim ali avtomatskim pršilnikom.

Ne pripravite več tekočine, kot je potrebno; predvidite 5 ml raztopine na kravo na zdravljenje.

Izdelek je treba po vsaki molži nemudoma uporabiti: dvakrat na dan pri ročnem pršenju ali trikrat na dan pri ročnem namakanju in pršenju z robotom. Poskrbite, da bodo seski popolnoma pokriti do treh četrtin. Pustite izdelek, da se na seskih posuši. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji).

Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Za nanos z ročnim pršenjem: Nosite kemično odporne rokavice (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku).
- Za nanos z ročnim namakanjem: za varno uporabo ni treba nositi OVO.
- Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.
- Hraniti zunaj dosega otrok.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pri stiku z očmi: Nemudoma sperite z vodo.

Pri zaužitju: Izprati usta. Izpljuni.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v čistilno napravo.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta.
Zaščitite pred zmrzaljo. Ne izpostavljajte temperaturam > 40 °C.
Rok uporabe izdelkov je 2 leti.

6. Druge informacije

/

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Kenodin 5000	Področje trženja: EU
IodoDip 5000	Področje trženja: EU
JOD 5000	Področje trženja: EU
Bio Tec Jodip 5000	Področje trženja: EU
Bühning Jodfilmdip-Super	Področje trženja: EU
Iocid 5000	Področje trženja: EU
Iod protect 5000 Film	Področje trženja: EU
IOD protect 5000 Film	Področje trženja: EU
Iocid	Področje trženja: EU
Iodip+	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Protetos cua	Področje trženja: EU
Iodin Teat Dip 5000	Področje trženja: EU
EU-0022265-0015 1-12	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Trgovsko ime

Kenodin SD 5000	Področje trženja: EU
IodoSD 5000	Področje trženja: EU
IODOSPRAY 5000	Področje trženja: EU
Bio Tec Jodspray 5000	Področje trženja: EU
IDip+ 5000	Področje trženja: EU

Bühning Jodspray 5000	Področje trženja: EU
Iod protect 5000 Sprüh	Področje trženja: EU
Kenodin Film Spray	Področje trženja: EU
IOD protect 5000 Sprüh	Področje trženja: EU
Iodin Spray & Dip 5000	Področje trženja: EU
EU-0022265-0016 1-12	

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0