

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: HYPRED's iodine based products

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

Številka dovoljenja: EU-0018397-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0018397-0000

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 - meta SPC 1 : Izdelki za namakanje – pripravljeni za uporabo	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	9
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 2 : Namakanje, penjenje, pršenje – izdelki, pripravljeni za uporabo	12
2. Sestava meta SPC	13
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	13
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	14
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	18
6. Druge informacije	19
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	19
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 3 : Koncentrirani izdelki za namakanje, penjenje, pršenje	24
2. Sestava meta SPC	24
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	25
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	25
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	30
6. Druge informacije	31
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	31
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 4 : Izdelki za namakanje z virucidnim učinkom – pripravljeni za uporabo	33
2. Sestava meta SPC	34

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	34
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	35
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	37
6. Druge informacije	38
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	38
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 5 : Izdelki za namakanje, penjenje, pršenje 5500 ppm – pripravljeni za uporabo	40
2. Sestava meta SPC	40
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	41
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	41
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	46
6. Druge informacije	47
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	47

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

HYPRED's iodine based products

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

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek

HYPRED SAS

Naslov

55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francija

Številka dovoljenja

EU-0018397-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0018397-0000

Datum dovoljenja

11/10/2018

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/09/2028

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

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

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Naslov proizvajalca	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Čile
Lokacije proizvodnje	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ACF MINERA SA
Naslov proizvajalca	San martin 499 Iquique Čile
Lokacije proizvodnje	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Naslov proizvajalca	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Čile
Lokacije proizvodnje	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Čile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ISE Chemicals Corporation
Naslov proizvajalca	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japonska
Lokacije proizvodnje	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japonska

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Naslov proizvajalca	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonska
Lokacije proizvodnje	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonska

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	0,25 - 2,5
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanedil), -C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

SL - topen koncentrat

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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 1 : Izdelki za namakanje – pripravljene za uporabo

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	0,25 - 0,49

Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarne koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanediil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	68439-50-9	2,697 - 4,993
--	--	----------------	------------	---------------

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

Povzroča hudo draženje oči.
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
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 draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 1.1 – Ročno ali samodejno namakanje po molži

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: Bacteria
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive
Razvojni stadij: Ni podatkov

	<p>Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Algae Splošno ime: Algae Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem po molži</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Namakanje Podroben opis:</p> <p>Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem po molži.</p> <p>Lonček za namakanje ali naprava za samodejno namakanje.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: – krave in bivoli (3 do 10 ml: priporočeno 5 ml) – ovce (1,5 do 5 ml: priporočeno 1,5 ml) – koze (2,5 do 6 ml: priporočeno 2,5 ml) Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost: 2- do 3-krat na dan</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>HDPE KANISTER 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE SOD 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE KONTEJNER 1000L</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa priložena navodila.
Pred uporabo mora biti izdelek na temperaturi nad 20 °C.

Za dolivanje izdelka v opremo za nanos priporočamo uporabo dozirne črpalke.
Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje z izdelkom, ki je pripravljen za uporabo.
Nanesite tako, da ročno ali samodejno namočite celotno dolžino seska živali po molži.
– krave in bivoli (3 do 10 ml: priporočeno 5 ml)
– ovce (1,5 do 5 ml: priporočeno 1,5 ml)
– koze (2,5 do 6 ml: priporočeno 2,5 ml)
Izdelka ne odstranite do naslednje molže. Krave naj stojijo, dokler se izdelek ne posuši (najmanj 5 minut).
Pri naslednji molži sistematično očistite in obrišite vsak sesek, preden nanj nataknete molzno enoto.
Po potrebi nanesite po vsaki molži.
Opremo za nanos redno čistite s toplo vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Nosite zaščita očala.

Če morate razkuževati pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje pred molžo uporabiti drug biocidni proizvod, ki ne vsebuje joda.

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

Umazana oblačila in čevlje nemudoma slecite in sezujite. Preden jih znova oblečete, jih operite.

NAVODILA ZA PRVO POMOČ

– V primeru vdihavanja: pojdite na svež zrak.

– V primeru stika s kožo: sperite z vodo.

– V primeru stika z očmi:

ČE PRIDE IZDELEK V OČI: več minut previdno spirajte z vodo. Če nosite kontaktne leče in jih lahko enostavno odstranite, to naredite. Nadaljujte s spiranjem.

Če draženje oči ne preneha: posvetujte se z zdravnikom ali ga obiščite.

– V primeru zaužitja: izperite usta. NE sprožite bruhanja. Poiščite zdravniško pomoč.

Na varnostnem listu za profesionalne uporabnike poiščite telefonsko številko za nujne primere.

Veliko razlitje: območje označite, zajezite z neaktivnim absorpcijskim sredstvom in izčrpajte v rezervoar za nujne primere. Shranite v primerne, ustrezno označene in zaprte posode za odstranjevanje. Razlitega izdelka nikoli ne vračajte v originalne posode za ponovno uporabo.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po končani uporabi zavrzite izdelek in njegovo embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek lahko izplaknete v komunalni kanalizacijski sistem ali zavrzete v skladišče za gnoj, odvisno od lokalnih zahtev. Preprečite izlivanje v posamezne čistilne naprave odpadne vode.

Papirnate brisače, ki jih uporabite za odstranjevanje izdelka in sušenje seskov, zavrzite med običajne in gospodinjske odpadke.

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

Rok uporabnosti: 2 leti v HDPE

Ne shranjujte pri temperaturah nad 30 °C.

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

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

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

ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	Področje trženja: EU
IODOFILM	Področje trženja: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	Področje trženja: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	Področje trženja: EU
BARRICADE	Področje trženja: EU
STANTON IODOFILM	Področje trženja: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	Področje trženja: EU
EU-0018397-0001 1-1	

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	0,25
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanedil), -C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	68439-50-9		2,697

Trgovsko ime

Dip-io YB MAX	Področje trženja: EU
INO Io Dip MAX	Področje trženja: EU

JOD DIP YB MAX	Področje trženja: EU
IodoDip YB MAX	Področje trženja: EU
Iodium Dip YB MAX	Področje trženja: EU
JodyDip YB MAX	Področje trženja: EU
Delta IoDip YB MAX	Področje trženja: EU
EU-0018397-0002 1-1	

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	0,49
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanediil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	68439-50-9		4,993

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 2 : Namakanje, penjenje, pršenje – izdelki, pripravljeni za uporabo

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	0,25 - 0,49
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanedil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	68439-50-9		2,697 - 4,69

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

Povzroča hudo draženje oči.
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
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 draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 2.1 – Ročno ali samodejno namakanje, penjenje ali pršenje pred molžo

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: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem pred molžo
Način(-i) uporabe	Metoda: namakanje, penjenje ali pršenje pred molžo Podroben opis: Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem, penjenjem ali pršenjem pred molžo Lonček za namakanje, lonček za penjenje, pršilo za seske, naprava za samodejno namakanje, naprava za samodejno penjenje ali naprava za samodejno pršenje
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – krave in bivoli: 3 do 10 ml (priporočeno 5 do 8 ml) – ovce: 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 do 3 ml) – koze: 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 do 4 ml) Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost: 2- do 3-krat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	HDPE KANISTER 5, 10, 22 L HDPE SOD 60, 120, 220 L

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred nanosom izdelka odstranite vso vidno umazanijo.

Nanesite tako, da ročno ali samodejno namočite/spenite/razpršite izdelek po celotni dolžini seska živali pred molžo.

Izdelek naj učinkuje najmanj eno minuto.

Sistematično očistite in obrišite vsak sesek, preden nanj nataknete molžno enoto.

Glejte tudi splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

za ročno namakanje/penjenje: nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku)/zaščitna očala.

Pri ročnem nanašanju s pršenjem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku)/zaščitna oblačila/zaščitna očala.

Če morate razkuževati pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje po molži uporabiti drug biocidni proizvod, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Use # 2.2 – Ročno ali samodejno namakanje, penjenje ali pršenje po molži

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: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Algae Splošno ime: Algae Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži
Način(-i) uporabe	Metoda: namakanje, penjenje, pršenje po molži Podroben opis: Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži Lonček za namakanje, lonček za penjenje, pršilo za seske, naprava za samodejno namakanje, naprava za samodejno penjenje ali naprava za samodejno pršenje
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – krave in bivoli: 3 do 10 ml (priporočeno 5 do 8 ml) – ovce: 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 do 3 ml) – koze: 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 do 4 ml) Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost: 2- do 3-krat na dan

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	HDPE KANISTER 5, 10, 22 L HDPE SOD 60, 120, 220 L HDPE KONTEJNER 1000L

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Nanesite tako, da ročno ali samodejno namočite/spenite/razpršite izdelek po celotni dolžini seska živali po molži.

Izdelka ne odstranite do naslednje molže. Krave naj stojijo, dokler se izdelek ne posuši. (najmanj 5 minut)

Pri naslednji molži sistematično očistite in obrišite vsak sesek, preden nanj nataknete molžno enoto.

Glejte tudi splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ročnem nanašanju s pršenjem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku)/zaščitna oblačila/zaščitna očala.

Če morate razkuževati pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje pred molžo uporabiti drug biocidni proizvod, ki ne vsebuje joda.

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 za uporabo meta SPC 2.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte ustrezna navodila za posamezno uporabo.
Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa priložena navodila.
Pred uporabo mora biti izdelek na temperaturi nad 20 °C.
Za dolivanje izdelka v opremo za nanos priporočamo uporabo dozirne črpalke.
Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje/penjenje/pršilnik z izdelkom, ki je pripravljen za uporabo.

Po potrebi ponovite nanos ob vsaki molži.
Opremo za nanos redno čistite s toplo vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja za posamezno uporabo.

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

ukrepi za zaščito okolja

Umazana oblačila in čevlje nemudoma slecite in sezujte. Preden jih znova oblečete, jih operite.

NAVODILA ZA PRVO POMOČ

– V primeru vdihavanja: pojdite na svež zrak.

– V primeru stika s kožo: sperite z vodo.

– V primeru stika z očmi:

ČE PRIDE IZDELEK V OČI: več minut previdno spirajte z vodo. Če nosite kontaktne leče in jih lahko enostavno odstranite, to naredite. Nadaljujte s spiranjem.

Če draženje oči ne preneha: posvetujte se z zdravnikom ali ga obiščite.

– V primeru zaužitja: izperite usta. NE sprožite bruhanja. Poiščite zdravniško pomoč.

Na varnostnem listu za profesionalne uporabnike poiščite telefonsko številko za nujne primere.

Veliko razlitje: območje označite, zajezite z neaktivnim absorpcijskim sredstvom in izčrpajte v rezervoar za nujne primere. Shranite v primerne, ustrezno označene in zaprte posode za odstranjevanje. Razlitega izdelka nikoli ne vračajte v originalne posode za ponovno uporabo.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po končani uporabi zavržite izdelek in njegovo embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek lahko izplaknete v komunalni kanalizacijski sistem ali zavržete v skladišče za gnoj, odvisno od lokalnih zahtev. Preprečite izlivanje v posamezne čistilne naprave odpadne vode.

Papirnate brisače, ki jih uporabite za odstranjevanje izdelka in sušenje seskov, zavržite med običajne in gospodinjske odpadke.

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

Rok uporabnosti: 2 leti v HDPE

Ne shranjujte pri temperaturah nad 30 °C.

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

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

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

M WILLIAMS PRECEPT	Področje trženja: EU
STANTON PREDIP RTU	Področje trženja: EU
WYNNSAN IODINE PREDIP RTU	Področje trženja: EU
PREMIER GOLD PRE-DIP	Področje trženja: EU
HODGES & MOSS PREDIP	Področje trženja: EU
LANODIP PREPOST	Področje trženja: EU
DAIRYSAN MULTICARE	Področje trženja: EU
EMPRASAN ADVANCE	Področje trženja: EU
UDDERWASH IODINE	Področje trženja: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	Področje trženja: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	Področje trženja: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	Področje trženja: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	Področje trženja: EU
WYNNSAN IODINE PREPOST	Področje trženja: EU
EU-0018397-0003 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	0,25
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanedi), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	68439-50-9		2,697

Trgovsko ime

Liq-io YB MAX	Področje trženja: EU
INO Io Liquid Max	Področje trženja: EU
Iodoliquid YB MAX	Področje trženja: EU
Iodospray YB MAX	Področje trženja: EU
Desinteat YB MAX	Področje trženja: EU
Iodium Spray YB MAX	Področje trženja: EU
JodySpray YB MAX	Področje trženja: EU
Delta IoSpray YB MAX	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja (Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje) EU-0018397-0004 1-2	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanediil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	68439-50-9		4,69

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 3 : Koncentrirani izdelki za namakanje, penjenje, pršenje

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	2,5 - 2,5
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanediil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	68439-50-9		24,199 - 24,199

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 ustno.
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Lahko je jedko za kovine.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.
Ne vdihavati meglice.
Ne vdihavati hlapov.
Ne vdihavati razpršila.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
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 CENTER ZA ZASTRUPITVE / zdravnika.
Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.
Ob slabem počutju poiščite zdravniško oskrbo.
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi.
Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 3.1 – Ročno ali samodejno namakanje, penjenje ali pršenje pred molžo

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem pred molžo</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Namakanje, penjenje, pršenje Podroben opis:</p> <p>Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem, penjenjem ali pršenjem pred molžo Lonček za namakanje, lonček za penjenje, pršilo za seske, naprava za samodejno namakanje, naprava za samodejno penjenje ali naprava za samodejno pršenje</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: – krave in bivoli: 3 do 10 ml (priporočeno 5 do 8 ml) – ovce: 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 do 3 ml) – koze: 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 do 4 ml) Redčenje (%): 10% Število in časovni raspored uporabe: Pogostost: 2- do 3-krat na dan</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>HDPE KANISTER 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE SOD 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE KONTEJNER 1000L</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pripravite 10 % razredčino (v/v: 10 ml izdelka dodati do 100 ml vode) za baktericidni učinek in učinkovanje proti kvasovkam.

Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje/penjenje/pršilnik s pripravljenim razredčenim izdelkom.

Pred nanosom izdelka odstranite vso vidno umazanijo.

Nanesite tako, da ročno ali samodejno namočite/spenite/razpršite izdelek po celotni dolžini seska živali pred molžo.

Izdelek naj učinkuje najmanj eno minuto.

Sistematično očistite in obrišite vsak sesek, preden nanj nataknete molzno enoto.

Glejte tudi splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ročnem nanašanju s pršenjem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku)/zaščitna oblačila/zaščitna očala.

Če morate razkuževati pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje po molži uporabiti drug biocidni proizvod, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Use # 3.2 – Ročno ali samodejno namakanje, penjenje ali pršenje po molži

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: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Algae Splošno ime: Algae Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Viruses Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži
Način(-i) uporabe	Metoda: Namakanje, penjenje, pršenje Podroben opis: Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži Lonček za namakanje, lonček za penjenje, pršilo za seske, naprava za samodejno namakanje, naprava za samodejno penjenje ali naprava za samodejno pršenje
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: -- krave in bivoli: 3 do 10 ml (priporočeno 5 do 8 ml) – ovce: 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 do 3 ml) – koze: 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 do 4 ml) Redčenje (%): Za razkuževanje bakterij, kvasovk in alg pripravite 10 % razredčino (v/v:

	10 ml izdelka dodati do 100 ml vode). Za razkuževanje virusov pripravite 20 % razredčino (v/v: 20 ml izdelka dodati do 100 ml vode) Število in časovni raspored uporabe: Pogostost: 2- do 3-krat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	HDPE KANISTER 5, 10, 22 L HDPE SOD 60, 120, 220 L HDPE KONTEJNER 1000L

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pripravite 10 % razredčino (v/v: 10 ml izdelka dodati do 100 ml vode) za baktericidni učinek in učinkovanje proti kvasovkam in algam ali 20 % razredčino (v/v: 20 ml izdelka dodati do 100 ml vode), če potrebujete tudi virucidni učinek.
Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje/penjenje/pršilnik s pripravljenim razredčenim izdelkom.

Nanesite tako, da ročno ali samodejno namočite/spenite/razpršite izdelek po celotni dolžini seska živali po molži.

Izdelka ne odstranite do naslednje molže. Krave naj stojijo, dokler se izdelek ne posuši. (najmanj 5 minut)

Pri naslednji molži sistematično očistite in obrišite vsak sesek, preden nanj nataknete molzno enoto.

Glejte tudi splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ročnem nanašanju s pršenjem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku)/zaščitna oblačila/zaščitna očala.

Če morate razkuževati pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje pred molžo uporabiti drug biocidni proizvod, ki ne vsebuje joda.

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 za uporabo meta SPC 3.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte ustrezna navodila za posamezno uporabo.
Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa priložena navodila.
Pred uporabo mora biti izdelek na temperaturi nad 20 °C.

Za dolivanje izdelka v opremo za nanos priporočamo uporabo dozirne črpalke.
Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje/penjenje/pršilnik s pripravljenim razredčenim izdelkom.

Po potrebi ponovite nanos ob vsaki molži.
Opremo za nanos redno čistite s toplo vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja za posamezno uporabo.

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

Umazana oblačila in čevlje nemudoma slecite in sezujete. Preden jih znova oblečete, jih operite.

V primeru slabosti se za pomoč/nasvet obrnite na zdravnika. Zdravniku pokažite ta varnostni list.

NAVODILA ZA PRVO POMOČ

– V primeru vdihavanja: pojdite na svež zrak.

– V primeru stika s kožo: sperite z vodo.

- V primeru stika z očmi:

najmanj 15 minut spirajte pod rahlim vodnim curkom, pri tem pa imejte oči široko odprte.

Če nosite kontaktne leče in jih lahko enostavno odstranite, to naredite. Nadaljujte s spiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

– V primeru zaužitja: izperite usta. NE sprožite bruhanja. Poiščite zdravniško pomoč.

Na varnostnem listu za profesionalne uporabnike poiščite telefonsko številko za nujne primere.

Veliko razlitje: območje označite, zajezite z neaktivnim absorpcijskim sredstvom in izčrpajte v rezervoar za nujne primere. Shranite v primerne, ustrezno označene in zaprte posode za odstranjevanje. Razlitega izdelka nikoli ne vračajte v originalne posode za ponovno uporabo.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po končani uporabi zavržite izdelek in njegovo embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek lahko izplaknete v komunalni kanalizacijski sistem ali zavržete v skladišče za gnoj, odvisno od lokalnih zahtev. Preprečite izlivanje v posamezne čistilne naprave odpadne vode.

Papirnate brisače, ki jih uporabite za odstranjevanje izdelka in sušenje seskov, zavržite med običajne in gospodinjske odpadke.

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

Rok uporabnosti: 2 leti v HDPE

Ne shranjujte pri temperaturah nad 30 °C.

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

Liq-io concentrate	Področje trženja: EU
INO Jod Konzentrat	Področje trženja: EU
Usual Iod Concent	Področje trženja: EU
Iodoconcentrat	Področje trženja: EU
D 10 IODINE	Področje trženja: EU
D 5 IODINE	Področje trženja: EU
Liq-io C	Področje trženja: EU
INO IODE C	Področje trženja: EU
D 4 IODINE	Področje trženja: EU
ADF iDip+ concentrate	Področje trženja: EU
Mammizan Concentré	Področje trženja: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	Področje trženja: EU
EMPRASAN OPTIMA	Področje trženja: EU
ANGLIA FARMERS CONC	Področje trženja: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Področje trženja: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	Področje trženja: EU

FULLWOOD IODINE CONC	Področje trženja: EU
H&M OPTIMA	Področje trženja: EU
SENTINAL CONC	Področje trženja: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	Področje trženja: EU
LANODIP CONC	Področje trženja: EU
E/SAN SOVEREIGN	Področje trženja: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Področje trženja: EU
<p>Številka dovoljenja</p> <p>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</p> <p>EU-0018397-0005 1-3</p>	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanediil), -C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	68439-50-9		24,199

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 4 : Izdelki za namakanje z virucidnim učinkom – pripravljene za uporabo

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	0,5 - 0,5
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanediil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	68439-50-9		4,993 - 4,993

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

Povzroča hudo draženje oči.
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
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 draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško oskrbo.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 4.1 – Ročno ali samodejno namakanje po molži

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: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Algae Splošno ime: Algae Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Viruses Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem po molži
Način(-i) uporabe	Metoda: Namakanje Podroben opis: Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem po molži. Lonček za namakanje ali naprava za samodejno namakanje.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – krave in bivoli (3 do 10 ml: priporočeno 5 ml) – ovce (1,5 do 5 ml: priporočeno 1,5 ml) – koze (2,5 do 6 ml: priporočeno 2,5 ml)

	Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost: 2- do 3-krat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 L HDPE DRUM 60, 120, 220 L HDPE CONTAINER 1000L

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa priložena navodila.
Pred uporabo mora biti izdelek na temperaturi nad 20 °C.

Za dolivanje izdelka v opremo za nanos priporočamo uporabo dozirne črpalke.
Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje z izdelkom, ki je pripravljen za uporabo.
Nanesite tako, da ročno ali samodejno namočite celotno dolžino seska živali po molži.
– krave in bivoli (3 do 10 ml: priporočeno 5 ml)
– ovce (1,5 do 5 ml: priporočeno 1,5 ml)
– koze (2,5 do 6 ml: priporočeno 2,5 ml)
Izdelka ne odstranite do naslednje molže. Krave naj stojijo, dokler se izdelek ne posuši (najmanj 5 minut).
Pri naslednji molži sistematično očistite in obrišite vsak sesek, preden nanj nataknete molzno enoto.
Po potrebi nanesite po vsaki molži.
Opremo za nanos redno čistite s toplo vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Nosite zaščitna očala.
Če morate razkuževati pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje pred molžo uporabiti drug biocidni proizvod, ki ne vsebuje joda.

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

Umazana oblačila in čevlje nemudoma slecite in sezujte. Preden jih znova oblečete, jih operite.

NAVODILA ZA PRVO POMOČ

– V primeru vdihavanja: pojdite na svež zrak.
 – V primeru stika s kožo: sperite z vodo.
 – V primeru stika z očmi:
 ČE PRIDE IZDELEK V OČI: več minut previdno spirajte z vodo. Če nosite kontaktne leče in jih lahko enostavno odstranite, to naredite. Nadaljujte s spiranjem.
 Če draženje oči ne preneha: posvetujte se z zdravnikom ali ga obiščite.
 – V primeru zaužitja: izperite usta. NE sprožite bruhanja. Poiščite zdravniško pomoč.
 Na varnostnem listu za profesionalne uporabnike poiščite telefonsko številko za nujne primere.

Veliko razlitje: območje označite, zajezite z neaktivnim absorpcijskim sredstvom in izčrpajte v rezervoar za nujne primere. Shranite v primerne, ustrezno označene in zaprte posode za odstranjevanje. Razlitega izdelka nikoli ne vračajte v originalne posode za ponovno uporabo.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po končani uporabi zavržite izdelek in njegovo embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek lahko izplaknete v komunalni kanalizacijski sistem ali zavržete v skladišče za gnoj, odvisno od lokalnih zahtev. Preprečite izlivanje v posamezne čistilne naprave odpadne vode.
 Papirnate brisače, ki jih uporabite za odstranjevanje izdelka in sušenje seskov, zavržite med običajne in gospodinjske odpadke.

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

Rok uporabnosti: 2 leti v HDPE
 Ne shranjujte pri temperaturah nad 30 °C.

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	Dip-io 5000	Področje trženja: EU
	IODIUM TX	Področje trženja: EU
	INO JOD 50 DIP	Področje trženja: EU

Usual Iod Post +	Področje trženja: EU
IODIUM PRO DIP	Področje trženja: EU
IODERM PSP +	Področje trženja: EU
IODEX EXTRA +	Področje trženja: EU
Iododip +	Področje trženja: EU
IODYSTRONG PLUS	Področje trženja: EU
INO TREMP	Področje trženja: EU
INO STAR	Področje trženja: EU
IODACTIV 5000	Področje trženja: EU
DERMINO	Področje trženja: EU
IODERM 5000	Področje trženja: EU
IODIUM BX5000	Področje trženja: EU
HOEVE-PLUS DIP	Področje trženja: EU
TREMPASEPT IODE	Področje trženja: EU
DERMADINE	Področje trženja: EU
MAMMO-DERM	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

KRONI Jod Dipp 5000	Področje trženja: EU
EU-0018397-0006 1-4	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanedil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	68439-50-9		4,993

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 5 : Izdelki za namakanje, penjenje, pršenje 5500 ppm – pripravljene za uporabo

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	0,55 - 0,55
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarne koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanediil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	68439-50-9		4,69 - 4,69

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

Povzroča hudo draženje oči.
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
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 draženje oči ne preneha:Poišcite zdravniško pomoč.
Če draženje oči ne preneha:Poišcite zdravniško oskrbo.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 5.1 – Ročno ali samodejno namakanje, penjenje ali pršenje pred molžo

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: Bacteria
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bacteria
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem pred molžo

Način(-i) uporabe

Metoda: Namakanje, penjenje, pršenje
Podroben opis:

Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem, penjenjem ali pršenjem pred molžo

Lonček za namakanje, lonček za penjenje, pršilo za seske, naprava za samodejno namakanje, naprava za samodejno penjenje ali naprava za samodejno pršenje

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: – krave in bivoli: 3 do 10 ml (priporočeno 5 do 8 ml) – ovce: 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 do 3 ml) – koze: 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 do 4 ml)

Redčenje (%): 0

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost: 2- do 3-krat na dan

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

HDPE KANISTER 5, 10, 22 L

HDPE SOD 60, 120, 220 L

HDPE KONTEJNER 1000L

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje/penjenje/pršilnik z izdelkom, ki je pripravljen za uporabo.

Pred nanosom izdelka odstranite vso vidno umazanijo.

Nanesite tako, da ročno ali samodejno namočite/spenite/razpršite izdelek po celotni dolžini seska živali pred molžo.

Izdelek naj učinkuje najmanj eno minuto.

Sistematično očistite in obrišite vsak sesek, preden nanj nataknete molzno enoto.

Glejte tudi splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

za ročno namakanje/penjenje: nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku)/zaščitna očala.
Pri ročnem nanašanju s pršenjem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku)/zaščitna oblačila/zaščitna očala.

Če morate razkuževati pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje po molži uporabiti drug biocidni proizvod, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Use # 5.2 – Ročno ali samodejno namakanje, penjenje ali pršenje po molži

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: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Algae Splošno ime: Algae Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Viruses Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži
Način(-i) uporabe	Metoda: Namakanje, penjenje, pršenje Podroben opis: Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži Lonček za namakanje, lonček za penjenje, pršilo za seske, naprava za samodejno namakanje, naprava za samodejno penjenje ali naprava za samodejno pršenje.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: -- krave in bivoli: 3 do 10 ml (priporočeno 5 do 8 ml) – ovce: 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 do 3 ml) – koze: 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 do 4 ml) Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost: 2- do 3-krat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	

Velikosti in material embalaže

Poklicni

HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 L

HDPE DRUM 60, 120, 220 L

HDPE CONTAINER 1000L

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje/penjenje/pršilnik z izdelkom, ki je pripravljen za uporabo.

Nanesite tako, da ročno ali samodejno namočite/spenite/razpršite izdelek po celotni dolžini seska živali po molži.

Izdelka ne odstranite do naslednje molže. Krave naj stojijo, dokler se izdelek ne posuši. (najmanj 5 minut)

Pri naslednji molži sistematično očistite in obrišite vsak sasek, preden nanj nataknete molzno enoto.

Glejte tudi splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ročnem nanašanju s pršenjem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku)/zaščitna oblačila/zaščitna očala.

Če morate razkuževati pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje pred molžo uporabiti drug biocidni proizvod, ki ne vsebuje joda.

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 za uporabo meta SPC 5.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte ustrezna navodila za posamezno uporabo.

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa priložena navodila.

Pred uporabo mora biti izdelek na temperaturi nad 20 °C.

Za dolivanje izdelka v opremo za nanos priporočamo uporabo dozirne črpalke.

Po potrebi ponovite nanos ob vsaki molži.

Opremo za nanos redno čistite s toplo vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja za posamezno uporabo.

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

Umazana oblačila in čevlje nemudoma slecite in sezujite. Preden jih znova oblečete, jih operite.

NAVODILA ZA PRVO POMOČ

– V primeru vdihavanja: pojdite na svež zrak.

– V primeru stika s kožo: sperite z vodo.

– V primeru stika z očmi:

ČE PRIDE IZDELEK V OČI: več minut previdno spirajte z vodo. Če nosite kontaktne leče in jih lahko enostavno odstranite, to naredite. Nadaljujte s spiranjem.

Če draženje oči ne preneha: posvetujte se z zdravnikom ali ga obiščite.

– V primeru zaužitja: izperite usta. NE sprožite bruhanja. Poiščite zdravniško pomoč.

Na varnostnem listu za profesionalne uporabnike poiščite telefonsko številko za nujne primere.

Veliko razlitje: območje označite, zavezite z neaktivnim absorpcijskim sredstvom in izčrpajte v rezervoar za nujne primere. Shranite v primerne, ustrezno označene in zaprte posode za odstranjevanje. Razlitega izdelka nikoli ne vračajte v originalne posode za ponovno uporabo.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po končani uporabi zavržite izdelek in njegovo embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek lahko izplaknete v komunalni kanalizacijski sistem ali zavržete v skladišče za gnoj, odvisno od lokalnih zahtev. Preprečite izlivanje v posamezne čistilne naprave odpadne vode.

Papirnate brisače, ki jih uporabite za odstranjevanje izdelka in sušenje seskov, zavržite med običajne in gospodinjske odpadke.

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

Rok uporabnosti: 2 leti v HDPE

Ne shranjujte pri temperaturah nad 30 °C.

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

Liq-io 5500

Področje trženja: EU

IODYPRO	Področje trženja: EU
INO JOD 50 Liquid	Področje trženja: EU
Usual Iod Liquid +	Področje trženja: EU
IODIUM PRO SPRAY	Področje trženja: EU
IODEX	Področje trženja: EU
Iodoliquid +	Področje trženja: EU
Iodospray Plus	Področje trženja: EU
DESINTEAT PLUS	Področje trženja: EU
ROBOSPRAY IODE	Področje trženja: EU
INOTRAYON	Področje trženja: EU
IODYPRO 5500	Področje trženja: EU
Robot Liq-io 55	Področje trženja: EU
IODYPRO BL5500	Področje trženja: EU
ADF iDip+ 5500	Področje trženja: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	Področje trženja: EU
GRUPAIODE	Področje trženja: EU

IODOCAN	Področje trženja: EU
JOFO	Področje trženja: EU
JODI PLUS	Področje trženja: EU
K-AGRO PRODIP ID	Področje trženja: EU
IODIP	Področje trženja: EU
HELIO IODE SPRAY	Področje trženja: EU
MAMMO-JOD	Področje trženja: EU
KRONI Jod Spray 5500	Področje trženja: EU
MUNGI-IOD	Področje trženja: EU
LELY QUARESS-Iodine	Področje trženja: EU
GOLD GLYCODIP	Področje trženja: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	Področje trženja: EU
H&M RTU IODINE	Področje trženja: EU
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	Področje trženja: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	Področje trženja: EU
PREMIER GOLD POST DIP	Področje trženja: EU

FULLWOOD IODINE EXTRA	Področje trženja: EU
H&M EXTRACARE	Področje trženja: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	Področje trženja: EU
PLATINUM	Področje trženja: EU
WDH GOLD DIP RTU	Področje trženja: EU
WYNN SAN IODINE HE RTU	Področje trženja: EU
EU-0018397-0007 1-5	

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	0,55
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanedil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	68439-50-9		4,69