

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: HYPRED's iodine based products

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: EU-0018397-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0018397-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	3
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	4
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 1 : Produse pentru înmuiere - gata de utilizare	4
2. Compoziția meta RCP	4
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	5
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	5
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	7
6. Alte informații	8
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	9
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 2 : Produse pentru înmuiere, spumare, pulverizare - Gata de utilizare	12
2. Compoziția meta RCP	13
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	13
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	14
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	18
6. Alte informații	19
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	19
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 3 : Produse concentrate pentru înmuiere, spumare, pulverizare	24
2. Compoziția meta RCP	24
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	25
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	26
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	31
6. Alte informații	32
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	32
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 4 : Nu aruncați produsul direct în canalizare sau în mediul înconjurător.	34
2. Compoziția meta RCP	35

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	35
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	35
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	37
6. Alte informații	39
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	39
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 5 : Produse pentru înmuiere, spumare, pulverizare 5500 ppm - Gata de utilizare	41
2. Compoziția meta RCP	41
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	42
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	42
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	47
6. Alte informații	48
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	48

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

HYPRED's iodine based products

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	HYPRED SAS
	Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Franța
Numărul curent	EU-0018397-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0018397-0000	
Data autorizației	11/10/2018	
Data de expirare a autorizației	30/09/2028	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	HYPRED SAS - KERSIA Group
Adresa producătorului	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Franța
Adresa locurilor de producție	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Franța
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Polonia
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Spania
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Germania
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italia
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Franța
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Germania
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Austria
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Regatul Unit
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irlanda
Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irlanda	

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1319 - Iod
Numele producatorului	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adresa producătorului	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Adresa locurilor de producție	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	ACF MINERA SA
Adresa producătorului	San martin 499 Iquique Chile
Adresa locurilor de producție	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adresa producătorului	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Adresa locurilor de producție	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	ISE Chemicals Corporation
Adresa producătorului	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japonia
Adresa locurilor de producție	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japonia

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Adresa producătorului	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonia
Adresa locurilor de producție	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonia

2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandil), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Forma (formele) de conditionare

AL - Orice alt lichid
E - concentrat solubil

Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 1 : Produse pentru înmuiere - gata de utilizare

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49

Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandil), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9	2,697 - 4,993
---	---	--------------------	------------	---------------

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați îmbrăcăminte de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.
Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Use # 1.1 – Înmuiere manuală sau automată după muls

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Yeasts
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Algae
denumirea comună: Algae
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior
Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere după muls

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Înmuiere
Descriere detaliată:
Dezinfectarea manuală sau automată a ugerului prin înmuiere după muls.
Cupă de înmuiere sau mașină de înmuiere automată.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: vaci și bivolițe (3 până la 10 ml: 5 ml recomandat) - oi (1,5 până la 5 ml: 1,5 ml recomandat) - capre (2,5 până la 6 ml: 2,5 ml recomandat)
Diluare (%): 0
Numărul și calendarul de aplicare:
Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L
BIDON HDPE 60, 120, 220 L
CONTAINER HDPE 1000L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 1.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 1.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 1.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 1.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 1.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20°C înainte de utilizare. Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru umplerea produsului în echipamentul de aplicare. Umpleți cupa manual sau automat cu produsul gata de utilizare. Aplicați manual sau automat pe ugerul animalului pe toată lungimea mamelonului după muls.

- vaci și bivolițe (3 până la 10 ml: 5 ml recomandat)
- oi (1,5 până la 5 ml: 1,5 ml recomandat)
- capre (2,5 până la 6 ml: 2,5 ml recomandat)

Nu îndepărtați produsul până la următorul muls. Vacile trebuie să stea în picioare până ce produsul se usucă (cel puțin 5 minute). La următorul muls, curățați și ștergeți sistematic mameloanele înainte de a atașa aparatul de muls. Dacă este necesar, repetați aplicarea după fiecare muls. Curățați periodic cu apa caldă echipamentul de aplicare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Purtați ochelari de protecție.

În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea înainte de muls se va folosi un alt produs biocid care nu conține iod.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Scoateți-vă imediat hainele și pantofii contaminati. Spălați-le înainte de a le îmbrăca din nou.

INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

- În cazul inhalării: Scoateți la aer curat.
- În cazul contactului cu pielea: Spălați cu apă.
- În cazul contactului cu ochii:

DACĂ PRODUSUL AJUNGE ÎN OCHI: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și sunt ușor de scos. Continuați clătirea.

Dacă persistă iritarea ochilor: Solicitați sfatul medicului/asistență medicală.

- În cazul ingerării: Clătiți gura. NU induceți voma. Solicitați sfatul medicului.

Consultați fișa tehnică de securitate disponibilă pentru utilizatorii profesioniști: conține un număr de telefon de urgență.

Deversarea unei cantități mari: Marcați suprafața, folosiți un produs absorbant inert și pompați produsul într-un rezervor de urgență.

Păstrați în recipiente adecvate, etichetate corect și închise pentru eliminare. Nu returnați niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

La finalul tratamentului eliminați produsul neutilizat și ambalajul său în conformitate cu regulamentele locale. Produsul utilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de bălegar în funcție de regulamentele locale. Evitați evacuarea în instalațiile individuale de tratare a apelor reziduale.

Prosoapele de hârtie folosite pentru îndepărtarea produsului și uscarea ugerului sunt trimise la deșeurile normale și menajere.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Termen de valabilitate: 2 ani în HDPE

Nu depozitați la o temperatură mai mare de 30°C.

6. Alte informații

--

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

Dip-io 2500	zona Piata: EU
JOD DIP	zona Piata: EU
IODERM PSP	zona Piata: EU
DERMINO FR	zona Piata: EU
Iododip	zona Piata: EU
IODEX EXTRA	zona Piata: EU
Iodystrong	zona Piata: EU
DERMIODE	zona Piata: EU
INO IODE EPAIS	zona Piata: EU
INO STAR +	zona Piata: EU
IODACTIV 2500	zona Piata: EU
IODIUM BX2500	zona Piata: EU

Usual Iod Post	zona Piata: EU
ASIRAL Dip Coat	zona Piata: EU
IODOCAN EXTRA	zona Piata: EU
UDDER PLUS	zona Piata: EU
PRIMADIODE	zona Piata: EU
CERTIODE EPAIS	zona Piata: EU
IODIPACK GEL	zona Piata: EU
HELIO IODE EPAIS	zona Piata: EU
VAGEL	zona Piata: EU
GELAPIS ACTIV	zona Piata: EU
IOSAPIS GEL	zona Piata: EU
ZENCARE FLASH	zona Piata: EU
REPROGEL	zona Piata: EU
DERMADINE +	zona Piata: EU
KRONI Jod Dipp 2500	zona Piata: EU
WÜBBELMANN JOD DIP	zona Piata: EU

Iodine Cleaner&Sanitizer	zona Piata: EU
MUNGIFILM	zona Piata: EU
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	zona Piata: EU
IODOFILM	zona Piata: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	zona Piata: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	zona Piata: EU
BARRICADE	zona Piata: EU
STANTON IODOFILM	zona Piata: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	zona Piata: EU
EU-0018397-0001 1-1	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandil), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		2,697

Denumirea comercială

Dip-io YB MAX	zona Piata: EU
INO Io Dip MAX	zona Piata: EU
JOD DIP YB MAX	zona Piata: EU
IodoDip YB MAX	zona Piata: EU
Iodium Dip YB MAX	zona Piata: EU
JodyDip YB MAX	zona Piata: EU
Delta IoDip YB MAX	zona Piata: EU
EU-0018397-0002 1-1	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandii), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		4,993

1. Informații administrative meta RCP**1.1. Identificatorul meta RCP**

meta SPC 2 : Produse pentru înmuiere, spumare, pulverizare - Gata de utilizare

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandil), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		2,697 - 4,69

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Use # 2.1 – Înmuire manuală sau automată, spumare sau pulverizare înainte de muls

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuire, spumare sau pulverizare înainte de muls
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: înmuire, spumare sau pulverizare înainte de muls Descriere detaliată: Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuire, spumare sau pulverizare înainte de muls Cupă de înmuire, cupă de spumare, pulverizator pentru mameloane, mașină automată de înmuire, mașină automată de spumare sau mașină automată de pulverizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (5 până la 8 ml recomandat) - oi: 1,5 până la 5 ml (1,5 până la 3 ml recomandat) - capre: 2,5 până la 6 ml (2,5 până la 4 ml recomandat) Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare:

	Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L BIDON HDPE 60, 120, 220 L CONTAINER HDPE 1000L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Eliminați toate murdăriile vizibile înainte de a aplica produsul.

Înmuiere/spumare/pulverizare manuală sau automată pe toată lungimea mameloanelor înainte de muls.

Lăsați produsul să acționeze cel puțin un minut.

Utilizați sistematic metoda de curățare și ștergere a mameloanelor înainte de a atașa dispozitivul de muls.

Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 2.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru aplicarea prin înmuiere/spumare manuală: Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / ochelari de protecție.
Pentru aplicările manuale purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / îmbrăcăminte de protecție / ochelari de protecție.

În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea după muls se va folosi un alt produs biocid care nu conține iod.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 2.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 2.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 2.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Use # 2.2 – Înmuiere, spumare sau pulverizare manuală sau automată după muls

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positiv etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negativ etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Algae denumirea comună: Algae etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere, spumare sau pulverizare după muls
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: înmuiere, spumare sau pulverizare după muls Descriere detaliată: Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuiere, spumare sau pulverizare după muls

	Cupă de înmuiere, cupă de spumare, pulverizator pentru mameloane, mașină automată de înmuiere, mașină automată de spumare sau mașină automată de pulverizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (5 până la 8 ml recomandat) - oi: 1,5 până la 5 ml (1,5 până la 3 ml recomandat) - capre: 2,5 până la 6 ml (2,5 până la 4 ml recomandat) Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L BIDON HDPE 60, 120, 220 L CONTAINER HDPE 1000L

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Înmuiere/spumare/pulverizare manuală sau automată pe pe toată lungimea mameloanelor după muls.
nu îndepărtați produsul până la următorul muls. Vacile trebuie să stea în picioare până ce produsul se usucă (cel puțin 5 minute).

La următorul muls, curățați și ștergeți sistematic mameloanele înainte de a atășa dispozitivul de muls.
Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 2.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru aplicările manuale purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / îmbrăcăminte de protecție / ochelari de protecție.

În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea înainte de muls se va folosi un alt produs biocid care nu conține iod.

Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 2.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 2.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 2.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 2.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile privind utilizarea pentru fiecare utilizare.

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.

Produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20°C înainte de utilizare.

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în echipamentul de aplicare. Umpleți manual sau automat cupa de înmuiere/spumare/pulverizare cu produsul gata de utilizare.

Dacă este necesar, repetați aplicarea la fiecare muls

Curățați periodic cu apă caldă echipamentul de aplicare.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de diminuare a riscurilor pentru fiecare folosire.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Scoateți-vă imediat hainele și pantofii contaminati. Spălați-le înainte de a le îmbrăca din nou.

INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

- În cazul inhalării: lesiti la aer curat.
- În cazul contactului cu pielea: Spălați cu apă.
- În cazul contactului cu ochii:

DACĂ PRODUSUL AJUNGE ÎN OCHI: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și sunt ușor de scos. Continuați clătirea.

Dacă persistă iritarea ochilor: Solicitați sfatul medicului/asistență medicală.

- În cazul ingerării: Clătiți gura. NU induceți vomă. Solicitați sfatul medicului.

Consultați fișa tehnică de securitate disponibilă pentru utilizatorii profesionali: conține un număr de telefon de urgență.

Deversarea unei cantități mari: Marcați suprafața, folosiți un produs absorbant inert și pompați produsul într-un rezervor de urgență. Păstrați în recipiente adecvate, etichetate corect și închise pentru eliminare. Nu returnați niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

La finalul tratamentului eliminați produsul neutilizat și ambalajul său în conformitate cu reglementările locale. Produsul utilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de bălegar în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalațiile individuale de tratare a apelor reziduale.

Prosoapele de hârtie folosite pentru îndepărtarea produsului și uscarea ugerului sunt trimise la deșeurile normale și menajere.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Termen de valabilitate: 2 ani în HDPE
Nu depozitați la o temperatură mai mare de 30°C.

6. Alte informații

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

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

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

FULLWOOD PRECLEANSE	zona Piata: EU
M WILLIAMS PRECEPT	zona Piata: EU
STANTON PREDIP RTU	zona Piata: EU
WYNNSAN IODINE PREDIP RTU	zona Piata: EU
PREMIER GOLD PRE-DIP	zona Piata: EU
HODGES & MOSS PREDIP	zona Piata: EU
LANODIP PREPOST	zona Piata: EU
DAIRYSAN MULTICARE	zona Piata: EU
EMPRASAN ADVANCE	zona Piata: EU
UDDERWASH IODINE	zona Piata: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	zona Piata: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	zona Piata: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	zona Piata: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	zona Piata: EU
WYNNSAN IODINE PREPOST	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0018397-0003 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandil), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		2,697

Denumirea comercială

Liq-io YB MAX	zona Piata: EU
INO Io Liquid Max	zona Piata: EU
Iodoliquid YB MAX	zona Piata: EU
Iodospray YB MAX	zona Piata: EU
Desinteat YB MAX	zona Piata: EU
Iodium Spray YB MAX	zona Piata: EU
JodySpray YB MAX	zona Piata: EU
Delta IoSpray YB MAX	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0018397-0004 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandiol), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		4,69

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 3 : Produse concentrate pentru înmuiere, spumare, pulverizare

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-3

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandil), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă leziuni oculare grave.

Poate provoca leziuni ale organelor (tiroidă) în caz de expunere prelungită sau repetată pe cale orală.

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Poate fi corosiv pentru metale.

Fraze de precauție

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Nu inspirați ceața.

Nu inspirați vaporii.

Nu inspirați spray-ul.

Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII / un medic.

Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale / regionale / naționale / internaționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale / regionale / naționale / internaționale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Use # 3.1 – Înmuiere manuală sau automată, spumare sau pulverizare înainte de muls

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobici Gram-pozitive etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobici Gram-negativi etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mameloanelor la animalele producătoare de lapte prin înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Înmuiere, spumare, pulverizare Descriere detaliată: Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls Cupă de înmuiere, cupă de spumare, pulverizator pentru mameloane, mașină automată de înmuiere, mașină automată de spumare sau mașină automată de pulverizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (5 până la 8 ml recomandat) - oi: 1,5 până la 5 ml (1,5 până la 3 ml recomandat) - capre: 2,5 până la 6 ml (2,5 până la 4 ml recomandat) Diluare (%): 10% (v/v) Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

profesional

CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L

BIDON HDPE 60, 120, 220 L

CONTAINER HDPE 1000L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Preparați o diluție de 10% (v/v): 10 ml de produs, se adaugă apă până la 100ml) pentru activitatea bactericidă și levuricida.

Umpleți cupa de înmuiere/pentru spumare / pulverizare manuală sau automată cu diluția pregătită.

Eliminați toate murdăriile vizibile înainte de a aplica produsul.

Înmuiere/spumare/pulverizare manuală sau automată pe toată lungimea mameloanelor, înainte de muls.

Lăsați produsul să acționeze cel puțin un minut.

Curatati si stergeti sistematic mameloanele înainte de a atașa aparatul de muls.

Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 3.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru aplicările manuale purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / îmbrăcăminte de protecție / ochelari de protecție.

În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea după muls se va folosi un alt produs biocid care nu conține iod.

Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 3 .

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 3.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 3.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 3.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Use # 3.2 – Înmuier, spumare sau pulverizare manuală sau automată după muls

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Algae denumirea comună: Algae etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Viruses denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere, spumare sau pulverizare după muls
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Înmuiere, spumare, pulverizare Descriere detaliată: Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuiere, spumare sau pulverizare după muls Cupă de înmuiere, cupă de spumare, pulverizator pentru mameloane, mașină automată de înmuiere, mașină automată de spumare sau mașină automată de pulverizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (5 până la 8 ml recomandat) - oi: 1,5 până la 5 ml (1,5 până la 3 ml recomandat) - capre: 2,5 până la 6 ml (2,5 până la 4 ml recomandat) Diluare (%): Pentru dezinfectia împotriva bacteriilor, drojdiilor și algelor se va pregăti o diluție de 10% (v/v): 10 ml de produs, se adaugă apă până la 100ml. Pentru dezinfectia împotriva virusurilor se va pregăti o diluție de 20% (v/v): 20 ml de produs, se adaugă apă până la 100ml. Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L BIDON HDPE 60, 120, 220 L CONTAINER HDPE 1000L

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Preparați o diluție de 10% (v/v): 10 ml de produs, adăugați apă până la 100ml pentru activitatea bactericidă, levuricida și algicida sau 20% (v/v): 20 ml de produs, adăugați apă până la 100 ml, activitate virucida, dacă este necesar.

Umpleți cupa de înmuiere/pentru spumare / pulverizare manuală sau automată cu diluția pregătită.

Înmuiere/spumare/pulverizare manuală sau automată pe toată lungimea mameloanelor după muls.

Nu îndepărtați produsul până la următorul muls. Vacile trebuie să stea în picioare până ce produsul se usucă. (cel puțin 5 minute)

La următorul muls, curățați și ștergeți sistematic mameloanele înainte de a atașa aparatul de muls.

Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 3.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru aplicările manuale purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / îmbrăcăminte de protecție / ochelari de protecție.
În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea înainte de muls se va folosi un alt produs biocid care nu conține iod.

Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 3.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 3.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 3.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 3.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare, pentru fiecare utilizare.
Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.
Produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20°C înainte de utilizare.

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în echipamentul de aplicare. Umpleți cupa de înmuiere/pentru spumare / pulverizare manuală sau automată cu diluția pregătită.

Dacă este necesar, repetați aplicarea la fiecare muls
Curățați periodic echipamentul de aplicare cu apă caldă.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de diminuare a riscurilor pentru fiecare folosire.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Scoateți-vă imediat hainele și pantofii contaminati. Spălați-le înainte de a le îmbrăca din nou.

În caz de leșin, solicitați sfatul medicului/asistență medicală. Arătați această fișă cu date de securitate medicului.

INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

- În cazul inhalării: lesiti la aer curat.
- În cazul contactului cu pielea: Spălați cu apă.
- În cazul contactului cu ochii:

DACA PRODUSUL AJUNGE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu un jet subțire de apă timp de cel puțin 15 minute, cu ochii larg deschiși.

Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și sunt ușor de scos. Continuați clătirea.

Daca persista iritarea ochilor: solicitați sfatul medicului/asistenta medicala.

- În cazul ingerării: Clătiți gura. NU induceți vomă. Solicitați sfatul medicului.

Consultați fișa tehnică de securitate disponibilă pentru utilizatorii profesionali: conține un număr de telefon de urgență.

Deversarea unei cantități mari: Marcați suprafața, folosiți un produs absorbant inert și pompați produsul într-un rezervor de urgență.

Păstrați în recipiente adecvate, etichetate corect și închise pentru eliminare. Nu returnați niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

La finalul tratamentului eliminați produsul neutilizat și ambalajul său în conformitate cu reglementările locale. Produsul utilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de bălegar în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalațiile individuale de tratare a apelor reziduale.
Prosoapele de hârtie folosite pentru îndepărtarea produsului și uscarea mameloanelor sunt trimise la deșeurile normale și menajere.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Termen de valabilitate: 2 ani în HDPE
Nu depozitați la o temperatură mai mare de 30°C.

6. Alte informații

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

Liq-io concentrate	zona Piata: EU
INO Jod Konzentrat	zona Piata: EU
Usual Iod Concent	zona Piata: EU
Iodoconcentrat	zona Piata: EU

D 10 IODINE	zona Piata: EU
D 5 IODINE	zona Piata: EU
Liq-io C	zona Piata: EU
INO IODE C	zona Piata: EU
D 4 IODINE	zona Piata: EU
ADF iDip+ concentrate	zona Piata: EU
Mammizan Concentré	zona Piata: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	zona Piata: EU
EMPRASAN OPTIMA	zona Piata: EU
ANGLIA FARMERS CONC	zona Piata: EU
PROLAC SENTINEL CONC	zona Piata: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	zona Piata: EU
FULLWOOD IODINE CONC	zona Piata: EU
H&M OPTIMA	zona Piata: EU
SENTINAL CONC	zona Piata: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

LANODIP CONC	zona Piata: EU
E/SAN SOVEREIGN	zona Piata: EU
PROLAC SENTINEL CONC	zona Piata: EU
EU-0018397-0005 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandii), -C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		24,199

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 4 : Nu aruncați produsul direct în canalizare sau în mediul înconjurător.

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-4

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandil), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		4,993 - 4,993

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Spălați-vă pe maini bine după utilizare.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați îmbrăcăminte de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Use # 4.1 – Înmuiere manuală sau automată după muls

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Algae denumirea comună: Algae etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Viruses denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere după muls
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Înmuiere Descriere detaliată: Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuiere după muls. Cupă de înmuiere sau mașină de înmuiere automată.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: - vaci și bivolițe (3 până la 10 ml: 5 ml recomandat) - oi (1,5 până la 5 ml: 1,5 ml recomandat) - capre (2,5 până la 6 ml: 2,5 ml recomandat) Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L

BIDON HDPE 60, 120, 220 L

CONTAINER HDPE 1000L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 4.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 4.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 4.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 4.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 4.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.
Produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20°C înainte de utilizare.

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în echipamentul de aplicare. Umpleți cupa manual sau automat cu produsul gata de utilizare.

Aplicați manual sau automat pe toată lungimea mameloanelor după muls.

- vaci și bivolițe (3 până la 10 ml: 5 ml recomandat)
- oi (1,5 până la 5 ml: 1,5 ml recomandat)
- capre (2,5 până la 6 ml: 2,5 ml recomandat)

Nu îndepărtați produsul până la următorul muls. Vacile trebuie să stea în picioare până ce produsul se usucă (cel puțin 5 minute).

La următorul muls, curățați și ștergeți sistematic mameloanele înainte de a atașa aparatul de muls.

Dacă este necesar, repetați aplicarea după fiecare muls.

Curățați periodic cu apa caldă echipamentul de aplicare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Purtați ochelari de protecție.

În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea înainte de muls se va folosi un alt produs biocid care nu conține iod.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Scoateți-vă imediat hainele și pantofii contaminati. Spălați-le înainte de a le îmbrăca din nou.

INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

- În cazul inhalării: Ieșiți la aer curat.
- În cazul contactului cu pielea: Spălați cu apă.
- În cazul contactului cu ochii:

DACĂ PRODUSUL AJUNGE ÎN OCHI: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și sunt ușor de scos. Continuați clătirea.

Dacă persistă iritarea ochilor: Solicitați sfatul medicului/asistență medicală.

- În cazul ingerării: Clătiți gura. NU induceți vomă. Solicitați sfatul medicului.

Consultați fișa tehnică de securitate disponibilă pentru utilizatorii profesioniști: conține un număr de telefon de urgență.

Deversarea unei cantități mari: Marcați suprafața, folosiți un produs absorbant inert și pompați produsul într-un rezervor de urgență.

Păstrați în recipiente adecvate, etichetate corect și închise pentru eliminare. Nu returnați niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

La finalul tratamentului eliminați produsul neutilizat și ambalajul său în conformitate cu reglementările locale. Produsul utilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de bălegar în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalațiile individuale de tratare a apelor reziduale.
Prosoapele de hârtie folosite pentru îndepărtarea produsului și uscarea mameloanelor sunt trimise la deșeurile normale și menajere.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Termen de valabilitate: 2 ani în HDPE
Nu depozitați la o temperatură mai mare de 30°C.

6. Alte informații

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

Dip-io 5000	zona Piata: EU
IODIUM TX	zona Piata: EU
INO JOD 50 DIP	zona Piata: EU
Usual Iod Post +	zona Piata: EU
IODIUM PRO DIP	zona Piata: EU
IODERM PSP +	zona Piata: EU

IODEX EXTRA +	zona Piata: EU
Iododip +	zona Piata: EU
IODYSTRONG PLUS	zona Piata: EU
INO TREMP	zona Piata: EU
INO STAR	zona Piata: EU
IODACTIV 5000	zona Piata: EU
DERMINO	zona Piata: EU
IODERM 5000	zona Piata: EU
IODIUM BX5000	zona Piata: EU
HOEVE-PLUS DIP	zona Piata: EU
TREMPASEPT IODE	zona Piata: EU
DERMADINE	zona Piata: EU
MAMMO-DERM	zona Piata: EU
KRONI Jod Dipp 5000	zona Piata: EU
EU-0018397-0006 1-4	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandiol), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		4,993

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 5 : Produse pentru înmuiere, spumare, pulverizare 5500 ppm - Gata de utilizare

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-5

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandiol), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		4,69 - 4,69

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați îmbrăcăminte de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Use # 5.1 – Înmuiere manuală sau automată, spumare sau pulverizare înainte de muls

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Yeasts
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Înmuiere, spumare, pulverizare Descriere detaliată: Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls Cupă de înmuiere, cupă de spumare, pulverizator pentru mameloane, mașină automată de înmuiere, mașină automată de spumare sau mașină automată de pulverizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (5 până la 8 ml recomandat) - oi: 1,5 până la 5 ml (1,5 până la 3 ml recomandat) - capre: 2,5 până la 6 ml (2,5 până la 4 ml recomandat) Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L BIDON HDPE 60, 120, 220 L CONTAINER HDPE 1000L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Umpleți manual sau automat cupa de înmuiere/spumare/pulverizare cu produsul gata de utilizare.

Eliminați toate murdăriile vizibile înainte de a aplica produsul.

Înmuiere/spumare/pulverizare manuală sau automată pe toată lungimea mameloanelor înainte de muls.

Lăsați produsul să acționeze cel puțin un minut.

Utilizați sistematic metoda de curățare și ștergere a mameloanelor înainte de a atașa dispozitivul de muls.

Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 5.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru aplicarea prin înmuiere/spumare manuală: Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / ochelari de protecție.
Pentru aplicările manuale purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / îmbrăcăminte de protecție / ochelari de protecție.

În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea după muls se va folosi un alt produs biocid care nu conține iod.

Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 5.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 5.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 5.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 5.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Use # 5.2 – Înmuiere, spumare sau pulverizare manuală sau automată după muls

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobici Gram-pozitive etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: Bacteria
denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: Yeasts
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: Algae
denumirea comună: Algae
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: Viruses
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere, spumare sau pulverizare după muls

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Înmuiere, spumare, pulverizare
Descriere detaliata:

Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuiere, spumare sau pulverizare după muls
Cupă de înmuiere, cupă de spumare, pulverizator pentru mameloane, mașină automată de înmuiere, mașină automată de spumare sau mașină automată de pulverizare

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (5 până la 8 ml recomandat) - oi: 1,5 până la 5 ml (1,5 până la 3 ml recomandat) - capre: 2,5 până la 6 ml (2,5 până la 4 ml recomandat)
Diluare (%): 0
Numărul și calendarul de aplicare:
Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L

BIDON HDPE 60, 120, 220 L

CONTAINER HDPE 1000L

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Umpleți manual sau automat cupa de înmuiere/spumare/pulverizare cu produsul gata de utilizare.

Înmuiere/spumare/pulverizare manuală sau automată pe toată lungimea mamelonului după muls.

Nu îndepărtați produsul până la următorul muls. Vacile trebuie să stea în picioare până ce produsul se usucă. (cel puțin 5 minute)

La următorul muls, curățați și ștergeți sistematic mamelonul înainte de a atașa aparatul de muls.

Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 5.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru aplicările manuale purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / îmbrăcăminte de protecție / ochelari de protecție.

În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea înainte de muls se va folosi un alt produs biocid care nu conține iod.

Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 5.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 5.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 5.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 5.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile privind utilizarea pentru fiecare utilizare.

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.

Produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20°C înainte de utilizare.

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în echipamentul de aplicare.

Dacă este necesar, repetați aplicarea la fiecare muls

Curățați periodic cu apa caldă echipamentul de aplicare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de diminuare a riscurilor pentru fiecare folosire.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Scoateți-vă imediat hainele și pantofii contaminati. Spălați-le înainte de a le îmbrăca din nou.

INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

- În cazul inhalării: Iesiti la aer curat.

- În cazul contactului cu pielea: Spălați cu apă.

- În cazul contactului cu ochii:

DACĂ PRODUSUL AJUNGE ÎN OCHI: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și sunt ușor de scos. Continuați clătirea.

Dacă persistă iritarea ochilor: Solicitați sfatul medicului/asistentă medicală.

- În cazul ingerării: Clătiți gura. NU induceți voma. Solicitați sfatul medicului.

Consultați fișa tehnică de securitate disponibilă pentru utilizatorii profesionali: conține un număr de telefon de urgență.

Deversarea unei cantități mari: Marcați suprafața, folosiți un produs absorbant inert și pompați produsul într-un rezervor de urgență.

Păstrați în recipiente adecvate, etichetate corect și închise pentru eliminare. Nu returnați niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

La finalul tratamentului eliminați produsul neutilizat și ambalajul său în conformitate cu reglementările locale. Produsul utilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de bălegar în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalațiile individuale de tratare a apelor reziduale. Prosoapele de hârtie folosite pentru îndepărtarea produsului și uscarea mameloanelor sunt trimise la deșeurile normale și menajere.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Termen de valabilitate: 2 ani în HDPE
Nu depozitați la o temperatură mai mare de 30°C.

6. Alte informații

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

Liq-io 5500	zona Piata: EU
IODYPRO	zona Piata: EU
INO JOD 50 Liquid	zona Piata: EU
Usual Iod Liquid +	zona Piata: EU
IODIUM PRO SPRAY	zona Piata: EU
IODEX	zona Piata: EU

Iodoliquid +	zona Piata: EU
Iodospray Plus	zona Piata: EU
DESINTEAT PLUS	zona Piata: EU
ROBOSPRAY IODE	zona Piata: EU
INOTRAYON	zona Piata: EU
IODYPRO 5500	zona Piata: EU
Robot Liq-io 55	zona Piata: EU
IODYPRO BL5500	zona Piata: EU
ADF iDip+ 5500	zona Piata: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	zona Piata: EU
GRUPAIODE	zona Piata: EU
IODOCAN	zona Piata: EU
JOFO	zona Piata: EU
JODI PLUS	zona Piata: EU
K-AGRO PRODIP ID	zona Piata: EU
IODIP	zona Piata: EU

HELIO IODE SPRAY	zona Piata: EU
MAMMO-JOD	zona Piata: EU
KRONI Jod Spray 5500	zona Piata: EU
MUNGI-IOD	zona Piata: EU
LELY QUARESS-Iodine	zona Piata: EU
GOLD GLYCODIP	zona Piata: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	zona Piata: EU
H&M RTU IODINE	zona Piata: EU
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	zona Piata: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	zona Piata: EU
PREMIER GOLD POST DIP	zona Piata: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	zona Piata: EU
H&M EXTRACARE	zona Piata: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	zona Piata: EU
PLATINUM	zona Piata: EU
WDH GOLD DIP RTU	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

WYNNSAN IODINE HE RTU	zona Piata: EU
EU-0018397-0007 1-5	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandii), -C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		4,69