

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Liq-io 5500

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

TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: EU-0018397-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0018397-0007

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	2
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	2
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	3
2. Compoziția și formularea produsului	4
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	4
2.2. Tipul preparatului	5
3. Fraze de pericol și de precauție	5
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	5
5. Direcții generale de utilizare	10
5.1. Instrucțiuni de utilizare	10
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	10
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	10
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	10
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	11
6. Alte informații	11

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Liq-io 5500
IODYPRO
INO JOD 50 Liquid
Usual Iod Liquid +
IODIUM PRO SPRAY
IODEX
Iodoliquid +
Iodospray Plus
DESINTEAT PLUS
ROBOSPRAY IODE
INOTRAYON
IODYPRO 5500
Robot Liq-io 55
IODYPRO BL5500
ADF iDip+ 5500
HOEVE-JODIUM SPRAY
GRUPAIODE
IODOCAN
JOFO
JODI PLUS
K-AGRO PRODIP ID
IODIP
HELIO IODE SPRAY
MAMMO-JOD
KRONI Jod Spray 5500
MUNGI-IOD
LELY QUARESS-Iodine
GOLD GLYCODIP
EMPRASAN EXTRA CARE
H&M RTU IODINE
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO

PROLAC RTU IODINE TEAT DIP
PREMIER GOLD POST DIP
FULLWOOD IODINE EXTRA
H&M EXTRACARE
M WILLIAMS TEAT DIP
PLATINUM
WDH GOLD DIP RTU
WYNNSAN IODINE HE RTU

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației

Numele	HYPRED SAS
Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Franța
Numărul curent	EU-0018397-0000 1-5

Numărul curent R4BP 3

EU-0018397-0007
11/10/2018
30/09/2028

Data autorizației

Data de expirare a autorizației

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producătorului	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

1.4. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	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 formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

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-etandil), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		4,69

2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

3. Fraze de pericol și de precauție

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)

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)	<p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Înmuiere, spumare, pulverizare Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls</p> <p>Cupă de înmuiere, cupă de spumare, pulverizator pentru mameloane, mașină automată de înmuiere, mașină automată de spumare sau mașină automată de pulverizare</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>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</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L</p> <p>BIDON HDPE 60, 120, 220 L</p> <p>CONTAINER HDPE 1000L</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

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 Măsurile 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)	<p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobici Gram-pozitive etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobici Gram-negativi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Algae denumirea comună: Algae etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Viruses denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea mameloanelor la animalele producătoare de lapte prin înmuiere, spumare sau pulverizare după muls</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Înmuiere, spumare, pulverizare Descriere detaliată:</p> <p>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</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>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</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L</p> <p>BIDON HDPE 60, 120, 220 L</p> <p>CONTAINER HDPE 1000L</p>

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. Direcții generale de utilizare

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. 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 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