

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Liq-io concentrate

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

TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: EU-0018397-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0018397-0005

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
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	4
3. Fraze de pericol și de precauție	4
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	11
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 concentrate
INO Jod Konzentrat
Usual Iod Concent
Iodoconcentrat
D 10 IODINE
D 5 IODINE
Liq-io C
INO IODE C
D 4 IODINE
ADF iDip+ concentrate
Mammizan Concentré
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE
EMPRASAN OPTIMA
ANGLIA FARMERS CONC
PROLAC SENTINEL CONC
PREMIER GOLD CONCENTRATE
FULLWOOD IODINE CONC
H&M OPTIMA
SENTINAL CONC
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP
LANODIP CONC
E/SAN SOVEREIGN
PROLAC SENTINEL CONC

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 1-3

Numărul curent R4BP 3

EU-0018397-0005

Data autorizației

11/10/2018

Data de expirare a
autorizației

30/09/2028

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. 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 activa	1319 - Iod
Numele producatorului	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 activa	1319 - Iod
Numele producatorului	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 activa	1319 - Iod
Numele producatorului	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	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

2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol	<p>Provoacă leziuni oculare grave.</p> <p>Poate provoca leziuni ale organelor (tiroidă) în caz de expunere prelungită sau repetată pe cale orală.</p> <p>Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>Poate fi corosiv pentru metale.</p>
Fraze de precauție	<p>A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p> <p>Nu inspirați ceața.</p> <p>Nu inspirați vaporii.</p> <p>Nu inspirați spray-ul.</p>

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)

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)	<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>
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>

	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	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

<p>Preparați o diluție de 10% (v/v): 10 ml de produs, se adaugă apă până la 100ml) pentru activitatea bactericidă și levuricida.</p> <p>Umpleți cupa de înmuiere/pentru spumare / pulverizare manuală sau automată cu diluția pregătită.</p> <p>Eliminați toate murdăriile vizibile înainte de a aplica produsul.</p> <p>Înmuiere/spumare/pulverizare manuală sau automată pe toată lungimea mameloanelor, înainte de muls.</p> <p>Lăsați produsul să acționeze cel puțin un minut.</p> <p>Curatați și stergeți sistematic mameloanele înainte de a atașa aparatul de muls.</p> <p>Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 3.</p>

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 – 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-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 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 (%): 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. Direcții generale de utilizare

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

DACA PRODUSUL AJUNGE IN 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 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