

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Liq-io 2500

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

TP 03 - Igienă veterinară

**Numărul curent:** EU-0018397-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0018397-0003

## 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	10
6. Alte informații	11

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Liq-io 2500  
JOD SPRAY  
IODINE 3000 RTU  
IODEX 2500  
Usual Iod Liquid  
Iodoliquid  
Iodospray  
DESINTEAT  
IODYSPRAY  
RBT 2500  
IODY'FLASH  
INO IODE SPRAY  
IODYPRO 2500  
IODYPRO BL2500  
Robot Liq-io 25  
ADF iDip+  
ASiRAL Dip Spray J  
IODIPACK  
HELIO IODE LIQUIDE  
POLY-IODE  
CERTIODE LIQUIDE  
IOSAPIS FLUID  
GELAPIS ROBOT  
ZENCARE SPRAY  
HELIO IODE SPRAY +  
IODIP +  
KRONI Jod Spray 2500  
WÜBBELMANN JOD LIQUID  
PRECEPT  
ANGLIA FARMERS PRECLENZ  
H&M PREDIP

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

## 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	HYPRED SAS
	Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Franța
<b>Numărul curent</b>	EU-0018397-0000 1-2	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0018397-0003	
<b>Data autorizației</b>	11/10/2018	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	30/09/2028	

## 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producătorului</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group
<b>Adresa producătorului</b>	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	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

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

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

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

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

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Adresa producătorului</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	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	0,25
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

## 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 # 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 înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls  
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

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-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, 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 atașa dispozitivul de muls.  
Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta SPC 2.

#### 4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru aplicațiile 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. 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. 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 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: 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

--