

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Dip-io YB MAX

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

**Numărul curent:** EU-0018397-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0018397-0002

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	3
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	3
2.2. Tipul preparatului	4
3. Fraze de pericol și de precauție	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	6
5.1. Instrucțiuni de utilizare	6
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	7
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	7
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	7
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	7
6. Alte informații	8

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Dip-io YB MAX
INO Io Dip MAX
JOD DIP YB MAX
IodoDip YB MAX
Iodium Dip YB MAX
JodyDip YB MAX
Delta IoDip YB MAX

### 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 1-1	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0018397-0002	
<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 producatorului</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. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</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	0,49
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		4,993

## 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 # 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, 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

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 Măsurile 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. Direcții generale de utilizare**

#### **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 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 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