

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Dip-io YB MAX

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0018397-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0018397-0002

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	7
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

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. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	HYPRED SAS
	Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francie
<b>Číslo povolení</b>	EU-0018397-0000 1-1	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	EU-0018397-0002	
<b>Datum udělení povolení</b>	11/10/2018	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	30/09/2028	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group
<b>Adresa výrobce</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francie
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Polsko
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Španělsko
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Německo
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Itálie
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Francie
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Německo
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Rakousko
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Spojené království
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irsko
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irsko

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Adresa výrobce</b>	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
<b>Umístění výrobních závodů</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>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ACF MINERA SA
<b>Adresa výrobce</b>	San martin 499 Iquique Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Adresa výrobce</b>	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresa výrobce</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japonsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japonsko

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Adresa výrobce</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonsko

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- $\omega$ -hydroxy	Neúčinná látka	68439-50-9		4,993

## 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.  
Používejte ochranné rukavice.  
Používejte ochranný oděv.  
Používejte ochranné brýle.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.  
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou ošetření.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Use # 1.1 – Manuální nebo automatické máčení po dojení

#### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

-

Latinský název: Bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Yeasts  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Algae  
Obecný název: Algae  
Vývojové stadium: Žádné informace

**Oblast použití**

Vnitřní

Dezinfekce po dojení namočením struků laktujících zvířat.

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Namáčení  
Podrobný popis:

Manuální nebo automatická dezinfekce struků po dojení.

Namáčecí nádoba nebo automatické namáčecí zařízení.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: – krávy a buvoli (3 až 10 ml: doporučeno 5 ml) – ovce (1,5 až 5 ml: doporučeno 1,5 ml) – kozy (2,5 až 6 ml: doporučeno 2,5 ml)  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Frekvence: 2krát až 3krát denně

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

5, 10, 22l KANYSTR z HDPE

60, 120, 220l SUD z HDPE

1000l KONTEJNER z HDPE

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

### 5. Obecná pravidla pro používání

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle pokynů, které jsou na nich uvedeny. Přípravek musí být před použitím temperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro plnění přípravku do aplikačního náčiní doporučujeme použití dávkovacího čerpadla. Namáčecí nádobu plňte manuálně nebo automaticky pomocí přípravku připraveného k použití. Aplikujte ručně nebo automaticky na zvířecí struky namáčením po celé délce struku po dojení.

- krávy a buvolí (3 až 10 ml: doporučeno 5 ml)
- ovce (1,5 až 5 ml: doporučeno 1,5 ml)
- kozy (2,5 až 6 ml: doporučeno 2,5 ml)

Přípravek ponechte nanesený až do dalšího dojení. Nechte krávy stát po dobu potřebnou k vysušení přípravku (alespoň 5 minut). Při příštím dojení vždy dodržte metodu čištění a otírání struků před nasazením strukového pouzdra.

Pokud je to nutné, opakujte aplikaci po každém dojení.

Aplikační náčiní pravidelně omývejte teplou vodou.



## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Noste ochranné brýle.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci před dojením zváženo použití jiného biocidního přípravku, který neobsahuje jód.

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Kontaminované oděvy nebo obuv okamžitě svlékněte. Před opětovným použitím je vyperte.

### POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

– V případě nadýchání: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

– V případě kontaktu s kůží: Omyjte ji vodou.

– V případě zasažení očí:

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

– V případě požití: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Profesionální uživatelé se musí řídit pokyny uvedenými v bezpečnostním listu: je v něm uvedeno telefonní číslo pro naléhavé situace.

Velké úniky: Vyznačit místo úniku, obsypat jej inertním sorbentem a přečerpat do nádoby pro nouzové situace. Před předáním k likvidaci uchovávat ve vhodných, správně označených a uzavřených nádobách. Uniklý přípravek nikdy nepřelévejte do původních obalů za účelem opětovného použití.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními požadavky. Použitý přípravek lze – v závislosti na místních požadavcích – spláchnout do komunální odpadní vody, nebo uložit na hnojště. Zabraňte jeho vypuštění do samostatných zařízení pro zpracování odpadních vod.

Papírové utěrky používané k odstraňování přípravku a sušení struků mohou být likvidovány společně s běžným nebo domovním odpadem.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladovatelnost: 2 roky v obalech z HDPE  
Neskladovat za teploty vyšší než 30 °C.

## 6. Další informace

