

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Liq-io YB MAX

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Číslo autorizácie:** EU-0018397-0000

**Referenčné číslo záznamu v  
R4BP 3:** EU-0018397-0004

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	4
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	8
5.1. Pokyny na používanie	8
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	8
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	8
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	8
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	8
6. Ďalšie informácie	9

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Liq-io YB MAX
INO Io Liquid Max
Iodoliquid YB MAX
Iodospray YB MAX
Desinteat YB MAX
Iodium Spray YB MAX
JodySpray YB MAX
Delta IoSpray YB MAX

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	HYPRED SAS
	Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francúzsko
<b>Číslo autorizácie</b>	EU-0018397-0000 1-2	
<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	EU-0018397-0004	
<b>Dátum autorizácie</b>	11/10/2018	
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	30/09/2028	

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group
<b>Adresa výrobcu</b>	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francúzsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francúzsko
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Poľsko
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Španielsko
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Nemecko
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Taliansko
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Francúzsko
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Nemecko
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Rakúsko
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Spojené kráľovstvo
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Írsko
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Írsko

#### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Adresa výrobcu</b>	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Ťažený v: S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Čistený v: S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ACF MINERA SA
<b>Adresa výrobcu</b>	San martin 499 Iquique Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Adresa výrobcu</b>	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Čile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresa výrobcu</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japonsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japonsko

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Adresa výrobcu</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonsko

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		4,69

## 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať mimo dosahu detí.  
Po manipulácii starostlivo umyte ruky  
Noste ochranné rukavice.  
Noste ochranný odev.  
Noste ochranné okuliare.  
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

**Použitie 1 - Použitie # 1 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napeňovanie alebo postrekovanie pred dojením**

#### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	-
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	<p>Vedecký názov: Baktérie  Bežný názov: Baktérie  Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky  Bežný názov: Kvasinky  Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením.</p>
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: Namáčanie, napeňovanie alebo postrekovanie pred dojením  Detailný opis:  Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením  Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované postrekovacie zariadenie</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml)  Riedenie (%): 0  Počet a časový rozvrh aplikácie:  Frekvencia: 2- až 3-krát za deň</p>
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>KANISTER HDPE 5, 10, 22 l  SUD HDPE 60, 120, 220 l  NÁDOBA HDPE 1 000 l</p>

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pred aplikovaním produktu odstráňte všetky viditeľné nečistoty.  
Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat pred dojením po celej dĺžke struku.  
Nechajte produkt pôsobiť aspoň jednu minútu.  
Použite metódu čistenia a utierania strukov systematicky predtým, ako pripojíte dojačku.  
Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na manuálne namáčanie/napenenie: Noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranné okuliare.  
Pri manuálnej aplikácii postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranný odev/ochranné okuliare.  
V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii po dojení zvážiť použitie iného biocídneho výrobku.

ktorý neobsahuje jód.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

### 4.2 Opis použitia

#### Použitie 2 - Použitie # 2 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napenenie alebo postriekanie po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Riasy Bežný názov: Riasy Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútrotné  Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekaním po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Namáčanie, napeňovanie alebo postrekovanie po dojení Detailný opis:  Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo postriekaním po dojení Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované



	postrekovacie zariadenie
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň
<b>Katégoria(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	KANISTER HDPE 5, 10, 22 l SUD HDPE 60, 120, 220 l NÁDOBA HDPE 1 000 l

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat po dojení po celej dĺžke struku. Nechajte produkt na strukoch do ďalšieho dojenia. Udržujte kravy v polohe stojmo, kým produkt nevyschne. (aspoň 5 minút). Pri ďalšom dojení systematicky použite metódu čistenia a utierania strukov predtým, ako pripojíte dojačku. Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manuálnej aplikácii noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranný odev/ochranné okuliare. V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii pred dojením zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, ktorý neobsahuje jód.

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

## 5. Všeobecné pokyny pre použitie

### 5.1. Pokyny na používanie

Pri každom použití pozri pokyny na konkrétne použitie.  
Vždy si pred použitím prečítajte etiketu alebo sprievodný leták a postupujte podľa uvedených pokynov.  
Výrobok sa musí pred použitím zohriať na teplotu nad 20 °C.  
Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Naplňte namáčaciu/napeňovaciu nádobu/postrekovač manuálne alebo automatizovane produktom pripraveným na použitie.  
V prípade potreby opakujte aplikáciu pri každom dojení.  
Aplikačné zariadenie pravidelne čistite teplou vodou.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri každom použití pozrite opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre konkrétne použitie.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte.  
**POKYNY K POSKYTNUTIU PRVEJ POMOCI**  
- V prípade vdýchnutia: Nadýchajte sa čerstvého vzduchu.  
- V prípade kontaktu s pokožkou: Umyte vodou.  
- V prípade kontaktu s očami:  
**PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
- V prípade požitia: Vypláchnite ústa. **NEVYVOLÁVAJTE** zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov dostupnú pre profesionálnych používateľov: je v nej uvedené núdzové telefónne číslo.  
Rozsiahly únik: Vyznačte ho, zahradte inertnou absorbujúcou látkou a odčerpajte do havarijnej nádoby. Držte vo vhodnej, riadne označenej a uzavretej nádobe určenej na likvidáciu. Nikdy uniknutý produkt nevracajte späť do originálnej nádoby na opätovné použitie.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte vypusteniu do samostatných čistíčov odpadových vôd.  
Papierové utierky použité na odstránenie produktu a vysušenie strukov sa vyhodia do bežného a domáceho odpadu.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE  
Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.

## 6. Ďalšie informácie

--