

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Dip-io YB MAX

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

**Номер на разрешението:** EU-0018397-0000

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** EU-0018397-0002

## Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	3
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	3
2.2. Тип на формулирането	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	4
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	6
5.1. Инструкции за употреба	6
5.2. Мерки за намаляване на риска	6
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	7
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	7
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	7
6. Друга информация	7

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

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. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	HYPRED SAS
	Адрес	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Франция
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0018397-0000 1-1	
<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0018397-0002	
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	11/10/2018	
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	30/09/2028	

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group
<b>Адрес на производителя</b>	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Франция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Франция
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Полша
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Испания
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Германия
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Италия
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Франция
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Германия
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Австрия
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Великобритания
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Ирландия
Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Ирландия	

#### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Адрес на производителя</b>	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	ACF MINERA SA
<b>Адрес на производителя</b>	San martin 499 Iquique Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Адрес на производителя</b>	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Чили
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Адрес на производителя</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Япония
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Япония

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Адрес на производителя</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Япония
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Япония

## 2. Състав и формулиране на продукта

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,49
Алкохоли, С12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -С12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		4,993

## 2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.  
Да се измие ръце старателно след употреба.  
Използвайте предпазни ръкавици.  
Използвайте предпазно облекло.  
Използвайте предпазни очила.  
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.  
При продължително дразнене на очите:Потърсете помощ.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Use # 1.1 – Ръчно или автоматично потапяне след доене

#### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

**Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба**  
**Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)**

-
Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive Етап на развитие: Няма данни
Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative Етап на развитие: Няма данни
Научно наименование: Yeasts Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Научно наименование: Algae Общоприето наименование: Algae Етап на развитие: Няма данни

**Област на употреба**

На закрито
Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне след доене

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Потапяне Подробно описание:
Ръчна или автоматична дезинфекция на цицките чрез потапяне след доене.
Чашка за потапяне или автоматична потапяща машина.

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: - крави и биволици (3 до 10 ml: препоръчително 5 ml) - овце (1,5 до 5 ml: препоръчително 1,5 ml) - кози (2,5 до 6 ml: препоръчително 2,5 ml) Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден
--

**Категория(и) потребители**

Професионална
---------------

**Размери и материал на опаковките**

ТУБА HDPE 5, 10, 22 L
БИДОН HDPE 60, 120, 220 L
КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 1

#### **4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 1

#### **4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 1

#### **4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 1

#### **4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 1

### **5. Общи указания за употреба**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Винаги четете етикета или брошурата преди употреба и следвайте предоставените инструкции. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20°C преди употреба.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за пълнене на продукта в приспособленията за прилагане.

Напълнете чашката за потапяне на ръка или автоматично с готовия за употреба продукт.

Приложете чрез ръчно или автоматично потапяне на цицките на животното по цялата дължина на цицката след доене.

- крави и биволици (3 до 10 ml: препоръчително 5 ml)

- овце (1,5 до 5 ml: препоръчително 1,5 ml)

- кози (2,5 до 6 ml: препоръчително 2,5 ml)

Оставете продукта до следващото доене. Дръжте кравите в изправено положение до изсъхването на продукта (най-малко 5 минути).

При следващото доене използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

При необходимост повтаряйте прилагането след всяко доене.

Почиствайте приспособленията за прилагане редовно с топла вода.

#### **5.2. Мерки за намаляване на риска**



Да се носи защита на очите.

В случай на необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекцията преди доенето трябва да се предвиди използването на друг биоциден продукт без съдържание на йод.

### 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Свалете замърсеното облекло и обувки незабавно. Изперете ги, преди да си ги сложите отново.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

- В случай на вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.

- В случай на контакт с кожата: Измийте с вода.

- В случай на контакт с очите:

АКО ПОПАДНЕ В ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете с промиването.

Ако дразненето в очите не изчезне: Потърсете съвет/помощ от лекар.

- В случай на поглъщане: Промийте устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете съвет от лекар.

Направете справка с информационния лист за безопасност, наличен за потребителя професионалист: там има телефонен номер за спешни случаи.

Голям разлив: Маркирайте, заградете с инертен абсорбиращ материал и изпомпете в аварийен резервоар. Пазете в подходящи, правилно етикетирани и затворени съдове за изхвърляне. Никога не връщайте разлялото в оригиналния съд за повторна употреба.

### 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

При приключване на прилагането неизползваният продукт и опаковката да се третира като отпадък в съответствие с местните правила. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализация или да се депонира в торохранилище, в зависимост от местните правила. Не допускайте изпускане в индивидуални пречиствателни станции за отпадни води.

Хартиените кърпички, използвани за отстраняването на продукта и подсушаване на цицките, се изхвърлят като нормален битов отпадък.

### 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Срок на годност: 2 години в HDPE

Да не се съхранява при температура над 30°C.

## 6. Друга информация