

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД  
ПО ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ**

**№ 2918-1/28.08.2020 г.**

На основание чл. 14а, чл. 17г, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подадени заявления с вх. № 13-БП-419/22.07.2020 г. и ВС-SA051429-43 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017г. на министъра на здравеопазването,

**РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:**

**I. Търговско наименование на биоцида**  
IODOL 100/IODAVIC/AQUACEET IODE

**II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида**  
LABORATOIRE MERIEL S.A.S.  
12 rue de Malacussy 42100  
Saint Etienne  
France

**III. Име и адрес на производителя на биоцида**  
LABORATOIRE MERIEL S.A.S.  
12 rue de Malacussy 42100  
Saint Etienne  
France

**IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път –**  
Франция, FR- 2017-0071

**V. Вид на биоцида съгласно приложение V на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди**  
Главна група 1 - Дезинфектанти

**Продуктов тип 3** - Ветеринарна хигиена

**Продуктов тип 4** - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

**VI. Вид на биоцида (гранулат, течност, прахообразен и др.)**

Течност.

**VII. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида**

№ по ред	Наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици	Производител на активно вещество
1.	Йод	CAS № 7553-56-2 EC № 231-442-4	1%	HYPRED 55 boulevard Jules Verger BP10180 35803 Dinard Cedex France

**VIII. Област/области на приложение**

Биоцидът е дезинфектант:

- с бактерицидно действие, когато се прилага за дезинфекция на оборудване и повърхности в сгради, освободени от животни;
- с бактерицидно и дрождецидно действие при дезинфекция на тръбопроводи за питейна вода за животни.

**IX. Начин на употреба**

Подлежащите на дезинфекция повърхности трябва предварително да бъдат почистени.

Внимание: Биоцидът да се прилага само върху непорьозни повърхности и на закрито!

Биоцидът е концентрат, от който преди употреба се изготвят водни работни разтвори. Добавя се постепенно към водата с бавно разбъркване, за да се предотврати образуването на пяна и преливане.

**Дезинфекция на оборудване чрез потапяне/накисване:**

Изготвя се воден работен разтвор с концентрация 2 %.

Температура на водата за изготвяне на работния разтвор: 10°C.

Време на въздействие: 30 минути.

След изтичане на времето на въздействие третираните повърхности се изплакват обилно с питейна вода.

По време на потапянето и изплакването трябва да се носят лични предпазни средства.

**Дезинфекция на повърхности в сгради, освободени от животни и оборудване чрез напръскване:**

Изготвя се воден работен разтвор с концентрация 2 %.

Температура на водата за изготвяне на работния разтвор: 10°C.

Дезинфекцията трябва да се извършва само с пръскачка с ниско налягане.

Разходна норма: 200 - 400 mL работен разтво/ m<sup>2</sup> повърхност.

Време на въздействие: 30 минути.

След изтичане на времето на въздействие третираните повърхности се изплакват обилно с питейна вода.

Достъп на хора и животни до третираните помещения: след изтичане времето на въздействие и пълно изсъхване на повърхностите.

По време на пръскането и изплакването трябва да се носят лични предпазни средства.

**Дезинфекция на тръбопроводи за питейна вода за животни:**

**Чрез напълване:** Тръбопроводите се пълнят с воден работен разтвор с концентрация 1,5 %.

Температура на водата за изготвяне на работния разтвор: минимум 20°C.

Време на въздействие: 30 минути.

**СIP системи:** Използва се воден работен разтвор с концентрация 0,2 %.

Температура на водата за изготвяне на работния разтвор: 10°C.

Време на въздействие: 60 минути.

Внимание: Остатъчното рН на повърхностите след предварителното им почистване (киселинно или алкално) и изплакване трябва да бъде 5 или 9.

След изтичане на времето на въздействие тръбопроводите се изплакват обилно с питейна вода.

По време на смесването и работа с биоцида трябва да се носят лични предпазни средства.

**Х. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида/групата биоциди съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006**

**А. Биоцид с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества**

**Класове и категории на опасност:**

Вещества и смеси, корозивни за метали, категория 1, H290.

Корозия/дразнене на кожата, категория 1B, H314.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 2, H371.

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 3, H412.

**Етикетиране:**

**Пиктограми:**



GHS05

GHS08

**Сигнални думи:** Опасно

**Предупреждения за опасност:**

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H371 Може да причини увреждане на органите (щитовидна жлеза).

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN071 Корозивен за дихателните пътища.

**Препоръки за безопасност**

P260 Не вдишвайте изпарения/аерозоли.

P363 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

P264 Да се измие ръцете старателно след употреба.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P314 При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

P301+P330+P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

P303 +P361+P353ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.

P304+P340+P311 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Съдържанието/Съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

## **XI. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост/обем)**

Туба (HDPE) с вместимост - 5 L и 20 L.

Бидон (HDPE) с вместимост - 60 L.

## **XII. Категория на потребителите**

Професионална

## **XIII. Специфични изисквания или ограничения**

1. Информационният лист за безопасност и етикетът да се изготвят в съответствие с издаденото разрешение, както и при спазване на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, глава IV и Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

2. Да се спазят изискванията на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки (обн., ДВ, бр. 85 от 2012 г.), като се поставят необходимите маркировки.

3. Да се попълнят декларациите за съответствие, съгласно чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки.

## **XIV. Срок на годност – 2 години.**

## **XV. Разрешението се издава за срок до 20.08.2028 г.**

(срок, съответстващ на срока на разрешението, издадено от държавата - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път).

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН**

**ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР**

**ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ**