

# МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

## РАЗРЕШЕНИЕ

### ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 2403-1/16.07.2018 г.



На основание чл. 14а и чл. 18в, ал. 5, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 16 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подадени заявления с вх. № 13-БП-57/01.03.2018 г. и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г., допълнена със Заповед № РД-01-66/23.02.2018 г. на министъра на здравеопазването,

#### РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

**I. Търговско наименование на биоцида**  
МИЛЕНИУМ/MILLENNIUM

**II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида**  
„Дезин хим” ООД  
ул. „Маяковски” № 22  
гр. Пловдив 4004  
тел.: 032 621817  
e-mail: rtraykova@desinhim.com

**III. Име и адрес на производителя на биоцида**  
„Ерлан” ООД  
бул. „В. Априлов” № 158  
гр. Пловдив 4000  
тел.: 032 956 164

**IV. Име и адрес на производителя на активното вещество**

Stepan Europe  
Chemin Jongking B.P. 127  
38343 Voreppe Cedex France  
Telephone: (33) 4-76-50-5100

Huntsman Surface Sciences Italia S.r.l  
чрез Huntsman Holland BV  
Merseyweg 10  
3197 KG Botlek-Rotterdam



The Netherlands  
Tel: +31 181 299111

**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 2 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни.

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**

**A. Химично вещество**

№ по ред	Наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	Алкил (C <sub>12-16</sub> ) диметилбензил амониев хлорид (ADBAC/ВКС (C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> ))	CAS № 68424-85-1 EC № 270-325-2	5 g/100 g

**VIII. Област/области на приложение**

Биоцидът е дезинфектант с бактерицидно и фунгицидно действие, като областта на приложение е дезинфекция на оборудване (вкл. линии за разфасоване, контейнери, прибори и съдове за хранене); повърхности (стени, подове, санитарен фаянс) в обекти с обществено предназначение, ветеринарно-медицинската практика, обекти за производство и търговия с храни, козметичната и фармацевтичната индустрия.

**IX. Начин на употреба**

Биоцидът е концентрат.

Преди употреба от него се приготвят работни разтвори, като за разтворител се използва питейна вода. При приготвяне на работните разтвори се използва дозираща чаша от 100 ml или автоматично дозиращо устройство.

Работният разтвор може да се нанася с пулверизатор, гъба, кърпа, mop или преса за изцеждане.

Концентрация на работния разтвор и време на въздействие:

**Силно замърсени повърхности и наличие на плесен:**

- чрез омокряне с 4 % разтвор (40 ml до 1 L вода) при време на въздействие 5 минути.

При видимо замърсяване с плесени: 4 % разтвор при време на въздействие 15 минути.

Процедурата се повтаря след 2 седмици.

**Слабо замърсени повърхности:**

- чрез омокряне с 1-2 % разтвор (10-20 ml до 1 L вода) при време на въздействие 15 минути. Използва се при извършване на текуща дезинфекция.

При възможност за ползване на по-големи експозиции:

0.5% разтвор (5 ml до 1 L вода) при време на въздействие 30 минути;  
0.25% разтвор (2.5 ml до 1 L вода) при време на въздействие 90 минути.

Дезинфекция на посуда, прибори за хранене и друго оборудване в обекти за производство и търговия с храни:

- чрез потапяне в 0.5 % разтвор (5 ml до 1 L вода) при време на въздействие 10 минути;  
- чрез потапяне в 1 % разтвор (10 ml до 1 L вода) при време на въздействие 3-5 минути.

Обектите трябва напълно да бъдат покрити с работния разтвор.

Третираните повърхности, които влизат в контакт с храни (посуда, прибори за хранене и др.), след изтичане на времето на въздействие се изплакват обилно с питейна вода.

Дезинфекция на повърхности в помещения обитавани от животни:

Извършва се без присъствие на животни в помещенията. Третираните повърхности, които влизат в контакт с храни за животни, след изтичане на времето на въздействие се изплакват обилно с питейна вода.

Връщането на животните в обработените помещения се извършва след изтичане на времето на въздействие и пълното изсъхване на третираните повърхности.

Разходна норма:

До пълно омокряне на третираните повърхности или:

- непорьозни повърхности: 100 ml/m<sup>2</sup>;
- порьозни повърхности: 150 ml/m<sup>2</sup>.

**X. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. 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**

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

**Класове и категории на опасност:**

Корозивен за кожата, категория 1B, H314.

Сериозно увреждане на очите, категория 1, H318.

**Етикетиране:**

Пиктограми



GHS05

**Сигнална дума:** Опасно

**Предупреждения за опасност:**

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

**Препоръки за безопасност:**

P260 Не вдишвайте изпаренията.



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

P301+P330+P331+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P303+P361+P353+P310 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата) незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P305+P351+P338+P310 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. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

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

Съдържа: Алкил (C<sub>12-16</sub>) диметилбензил амониев хлорид.

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

Бутилки PP с вместимост 1 L;

Туби HDPE с вместимост 5 L и 10 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.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН**

**ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР:**

**Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ**

(Съгласно Заповед № РД-15-605/16.07.2018 г.)

