

Р А З Р Е Ш Е Н И Е

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

№ 2616-1/25.10.2019 г.

На основание чл. 14а и чл. 17д, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено заявление с вх. № 13-БП-183/27.09.2019 г. и ВС-LG028993-32 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

Purox® Clean

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида

Emerald Kalama Chemical B.V.
Mijnweg 1, 6167 AC Geleen
Холандия

III. Име и адрес на производителя на биоцида

Emerald Kalama Chemical B.V.
Mijnweg 1, 6167 AC Geleen
Холандия

IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път – Холандия, NL-0018125-0000

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 2 – Консерванти.

Продуктов тип 6 - Консерванти за продукти по време на съхранение.

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

Прах

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

№ по ред	Наименование	CAS № и ЕС №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици	Производител на активно вещество
1.	Натриев бензоат	CAS № 532-32-1 ЕС № 208-534-8	100 % технически 99.9 g/100 g чист	Emerald Kalama Chemical B.V. Mijnweg 1, 6167 AC Geleen Холандия

VIII. Област/области на приложение

Биоцидът е консервант на различни почистващи продукти, като течности за миене на съдове, течни перилни препарати и други почистващи течности, като ги предпазва от развитието на бактерии и дрожди по време на тяхното съхранение.

IX. Начин на употреба

Биоцидът е готов за употреба.

Дозира се автоматично или ръчно по време на производствения процес.

Консервантът се добавя еднократно към продуктите, подлежащи на защита.

Препоръчителна доза: 5-29,5 g биоцид/L продукт, който трябва да бъде защитен (съответстващо на 0,42-2,5% бензоена киселина в крайния продукт).

Внимание: Киселинността на крайния продукт не трябва да надвишава рН 6, тъй като превантивните свойства на активното вещество при рН > 7 силно намаляват. Дозата силно зависи от състава и предназначението на продукта, към който се добавя консерванта. Съгласно целите потребителят трябва да определи ефективните дози за различните продукти и да използва най-ниската специфична, ефективна доза за всяка отделна система. Честотата на пълнене на дозиращите системи, използвани за добавяне на консерванта към системата, зависи от производствения график и спецификата на производството, но обикновено е в диапазона от веднъж седмично/месечно до няколко пъти на ден.

X. Данни за класифициране и етикетирание 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

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

Класове и категории на опасност:

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория 2, H319.

Етикетирание:

Пиктограми:



GHS07

Сигнални думи: Внимание

Предупреждения за опасност:

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.

P280 Използвайте предпазни очила.

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.

P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

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

Полиетиленова торба с обем 25 kg.

Полипропиленова торба с обем 500 kg, 650 kg, 1000 kg.

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 01.08.2029 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