

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** HYPO-CHLOR 0,52%

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

**Номер на разрешението:** EU-0028423-0000

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3):** EU-0028423-0003

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

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

HYPO-CHLOR 0,52%

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Veltek Associates Inc. Europe
	Адрес	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad Холандия
Номер на разрешението	EU-0028423-0000 1-2	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)

EU-0028423-0003

Дата на издаване на разрешението

20/04/2023

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

31/03/2033

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Veltek Associates, Inc.
Адрес на производителя	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern САЩ
Местонахождение на производствените обекти	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern САЩ

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

<b>Активно вещество</b>	1391 - Активен хлор, освободен от натриев хипохлорит
<b>Име на производителя</b>	Univar USA Inc.
<b>Адрес на производителя</b>	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton CAЩ
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton CAЩ

## 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 (%)
Активен хлор, освободен от натриев хипохлорит		Активно вещество			0,5
Натриев хипохлорит	Натриев хипохлорит	Неактивно вещество	7681-52-9	231-668-3	4,21

### 2.2. Тип на формулирането

AL – Готов за употреба
------------------------

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

<b>Категория на опасност</b>	Може да бъде корозивно за металите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>Препоръки за безопасност</b>	Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се избягва изпускане в околната среда. Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. Да се съхранява в съд с устойчива вътрешна облицовка. Да се изхвърли съдържанието в Изхвърлете съдържанието в съответствие с местните разпоредби.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - За бактерицидна, фунгицидна и спорицидна дезинфекционна употреба – Meta SPC 2B

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактериални спори Общоприето наименование: Бактериални спори Етап на развитие: Бактериални спори  Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Бактериални клетки  Научно наименование: Видове дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Дрожди  Научно наименование: Гъбички Общоприето наименование: Гъбички Етап на развитие: Гъбички
<b>Област на употреба</b>	На закрито  За дезинфекция на твърди непорьозни неживи повърхности, материали и оборудване, които не се използват в пряк контакт с храна или фуражи (с изключение на медицинския сектор). Дезинфектант за употреба в производствени помещения, в т.ч. зони на чисти помещения във фармацевтичната, биофармацевтичната промишленост и в промишленостите за производство на медицински изделия и диагностични, без механично действие. Буферирани продукти да се използват само в чисти помещения.
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Моп, парцал, кърпа, с потапяне или пръскане (пръскачка под налягане 1–3 бара или пулверизатор). Подробно описание: За буферирани продукти да се използва само пулверизатор.  За повече подробности вижте инструкциите за употреба.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Готов за употреба. Разреждане: Неприложимо Брой и време на кандидатстване:  Прилагайте при необходимост. Време за контакт: - Бактерицидна, дрождецидна и фунгицидна обработка: 8 минути. - Спорицидна обработка: 40 минути. Стайна температура Чисти условия

**Категория(и) потребители**

Индустриална

**Размери и материал на опаковките**

Бутилка от Полиетилен с висока плътност (HDPE) с вместимост от 100 ml до 10 литри (при някои размери на опаковката задействащите устройства се доставят, но не са прикрепени към бутилката)

Бутилка SimpleMix от HDPE с вместимост 473 ml и 3,79 литри с по-малка бутилка от полиетилен с ниска плътност (LDPE) във вътрешността

Бидон от HDPE с вместимост 200 литри

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

- Да не се използват повече от 35 ml/m<sup>2</sup>

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

-

#### 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

-

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

-

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

-

## 5. Общи указания за употреба

### 5.1. Инструкции за употреба

- Спазвайте инструкциите за употреба.
- За да се гарантира ефикасна употреба, използвайте продукта в рамките на максимум 24 ч след добавяне на буферния разтвор (само за HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%).
- Информирайте притежателя на разрешението, ако лечението е неефективно.
- Почистете внимателно повърхностите преди прилагане на продукта.
- Прилагайте само върху непорьозни повърхности.
- За приложение с моп/парцал/кърпа нанесете (напръскайте/излейте) продукта върху повърхността, която трябва да бъде дезинфекцирана, след което използвайте парцал/моп/кърпа за равномерно разпределяне на продукта върху повърхността.
- Уверете се, че сте навлажнили изцяло повърхностите с продукта. Оставете продукта да подейства за необходимото време за контакт.
- След изтичане на времето за контакт изплакнете повърхностите. Оставете повърхността да изсъхне на въздух или я подсушете с кърпа
- Настоящото разрешение не засяга употребата за дезинфекция на инструменти и материали, обхванати от Регламент (ЕС) 2017/745 на Европейския парламент и на Съвета.
- Продуктите не трябва да се използват заедно с киселини или амоняк.
- За пулверизатор (буферирани продукти) – прилагайте само върху малки повърхности.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

- Носете респираторни предпазни средства: най-малко APF 4 за нанасяне и изплакване с пръскачка под налягане (1-3 бара).
- Уверете се, че в зоната на третиране няма странични лица по време на процеса на дезинфекция чрез пръскачка под налягане (1-3 бара). Ако е необходимо присъствието на странични лица, те трябва да носят същите СЗДО и ЛПС като ползвателя.
- Скоростта на вентилация трябва да бъде минимум 20/h за буферирани продукти (само за HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%)
- Избягвайте всякаква ненужна експозиция.
- Не нанасяйте директно върху или в близост до храни, фуражи или напитки, както и върху повърхности или прибори, които могат да влязат в пряк контакт с храни, фуражи, напитки и животни.

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

- ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Измийте кожата с вода. При поява на симптоми се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар.
- ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: При поява на симптоми изплакнете с вода. Отстранете контактните лещи, ако има такива и ако е възможно. Позвънете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или се свържете с лекар.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар.
- ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар.
- Дръжте контейнера или етикета на разположение.

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

- Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивки, тоалетни...) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

- Да не се съхранява при температура над 30°C.
- Пазете от замръзване.
- Да се пази от пряка слънчева светлина.
- Срок на годност: 24 месеца

#### 6. Друга информация

-