

**BG**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ  
НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДЕН ПРОДУКТ**

**STERI-PEROX® 6% WIPE**

**Продуктов(и) тип(ове)**

PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните

**Номер на разрешително: 1-1**

**Номер на актив R4BP: EU-0031643-0001**

## Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

### 1.1. Търговско(и) наименование(я) на продукта

Търговско наименование	STERI-PEROX® 6% WIPE
------------------------	----------------------

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Veltek Associates Inc. Europe
	Адрес	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad други: Netherlands
Номер на разрешително	1-1	
Номер на актив <i>R4BP</i>	EU-0031643-0001	
Дата на издаване на разрешението	10/07/2024	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/06/2034	

### 1.3. Производител(и) на продукта

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

Активно вещество	Hydrogen peroxide
Име на производителя	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US))
Адрес на производителя	One Commerce Square 2005 Market Street Suite 3200 PA 19103 Philadelphia САЩ
Местонахождение на производствените обекти	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US)) site 1 PeroxyChem Bayport Plant, 12000 Bay Area Blvd TX 77507 Pasadena САЩ

---

## Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛИРАНЕ НА ПРОДУКТА

### 2.1. Качествена и количествена информация за състава на продукта

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Hydrogen peroxide		активно вещество	7722-84-1	231-765-0	6,4

### 2.2. Вид(ове) формулация

XX Други: Готова за употреба кърпичка

### Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждения за опасност	H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Препоръки за безопасност	<p>P264: Измийте face and hands старателно след употреба.</p> <p>P280: Носете предпазни очила/предпазна маска за лице..</p> <p>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.</p> <p>P337+P313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински advice.</p>

## Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)

### 4.1. Описание на употребите

**Таблица 1. 1.1 – Промислена употреба – Избърсване - На закрито - Мета SPC 1**

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: няма данни - Няма данни Общоприето наименование: други: Бактерии Етап на развитие: други: - Няма данни  Научно наименование: други: - Няма данни Общоприето наименование: други: Дрожди Етап на развитие: други: - Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито  Дезинфектант за твърди непорьозни повърхности, материали и оборудване, които не се използват за директен контакт с храни или фуражи. Да не се използва в медицински зони. Дезинфектант за употреба в производствени съоръжения, включително зони в стерилни помещения, намиращи се във фармацевтични и биофармацевтични производствени съоръжения за медицински устройства и диагностични продукти.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Избърсване  Подробно описание: -
Степен и честота на приложение	Дозирание: кърпичка с размер 30,5 см x 30,5 см – 32,5 мл на кърпичка. 7,5 мл са свободно достъпни за кърпичка. 1 кърпичка = 7,5 мл на m <sup>2</sup>  Разреждане (%): Продуктът е готов за употреба.  Брой и времеви график на прилагане: Честота: 3 нанасяния на ден. Време за контакт: 10 минути. Температура на употреба: стайна температура.
Категория(и) потребители	промишлена
Размери и материал на опаковките	Кърпичката е изработена от 100% полиестерна нишка с непрекъсната нишка. Размерите на опаковките са описани подробно по-долу: Стерилни (облъчени с гама лъчи) или нестерилни  Кърпички: 12 x 12 инча (30,5 см x 30,5 см). 20 кърпички в опаковка. 10 опаковки в кашон. Пликове (отлепване

---

	и затваряне) от полиетилен с ниска плътност (непрозрачни). 12 x 12 инча (30,5 см x 30,5 см). Индивидуално кърпиче. 100 опаковки в кашон. Полиетилен с ниска плътност (непрозрачни).
--	---

#### **4.1.1. Специфични инструкции за употреба**

Вижте общите насоки за употреба

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

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

Вижте общите насоки за употреба

#### **4.1.4. 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 насоки за употреба

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

Вижте общите насоки за употреба

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

Вижте общите насоки за употреба

---

## Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА<sup>1</sup>

### 5.1. Указания за употреба

Да се нанася далеч от очите и лицето. Предварително почистете повърхността преди нанасяне.

Използвайте само мокри кърпички. Извадете една или две кърпички наведнъж. Избършете артикула старателно, за да сте сигурни, че е видимо влажен. Оставете повърхността да остане влажна за 10 минути (бактерицидно и дрождецидно приложение). Изхвърлете кърпичката след употреба. Затворете опаковката след отваряне.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

По време на процеса на прилагане само потребителят на продукта може да стои в помещението.

По време на процеса на прилагане или при повторно въвеждане нивата на водороден перексид във въздуха не трябва да надвишават съответните допустими стойности на концентрация на експозиция във въздуха при вдишване от 1,25 mg/m<sup>3</sup> (или по-ниска национална контролна стойност). Използва се калибриран сензор, за да се установи, че нивата на водороден перексид във въздуха не са превишени.

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

**ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:** Изплакнете с вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на 5 минути. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:** Изплакнете устата. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:** Измийте кожата с вода. При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**ПРИ ВДИШВАНЕ:** При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Да се предотврати навлизането в канализацията и в обществените води. Уведомете властите, ако продуктът навлезе в канализацията или обществените води.

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

Препоръка за обезвреждане на отпадъците: Изхвърлете по безопасен начин в съответствие с местните/националните разпоредби. Екология - отпадъчни материали: Да се избягва изпускане в околната среда.

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

Съдът да се съхранява плътно затворен. Съхранявайте на хладно и добре проветриво място. Затворете отново опаковката между употребите, за да запазите влажността.

---

<sup>1</sup>Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба.

---

Да се съхранява в оригиналния контейнер. Да се предпазва от измръзване. Да не се съхранява при температури над 40°C.  
Срок на годност = 2 години



---

## Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ