

**BG**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

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

Sanochem S06

**Продуктов(и) тип(ове)**

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

**Номер на разрешително:** EU-0030027-0000 1-1

**Номер на актив R4BP:** EU-0030027-0001

## Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Търговско наименование	Sanochem S06 Sanochem S06 6%
------------------------	---------------------------------

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Sanoserv International franchising Ltd
	Адрес	SANONDAF HQ, Tereza Court 1015 Triq Id Dghejf Naxxar NXR Малта
Номер на разрешително		EU-0030027-0000 1-1
Номер на актив <i>R4BP</i>		EU-0030027-0001
Дата на издаване на разрешението		24/06/2024
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението		30/09/2033

### 1.3. Производител(и) на продукта

Име на производителя	Sanoserv Int Franchising Ltd
Адрес на производителя	SANONDAF HQ, Tereza Court, Triq Id Dghejf NXR 1015 Naxxar Малта
Местонахождение на производствените обекти	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Франция

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

Активно вещество	Водороден пероксид
Име на производителя	Evonik Resource Efficiency GmbH
Адрес на производителя	Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Германия
Местонахождение на производствените обекти	Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden Германия

---

## 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 (%)
Водороден пероксид		активно вещество	7722-84-1	231-765-0	6
Сребро		Неактивно вещество	7440-22-4	231-131-3	0,0017

### 2.2. Вид(ове) формулация

AL Всяка друга течност

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

Предупреждения за опасност	H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.  H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	P264: Измийте ръце старателно след употреба.  P273: Да се избягва изпускане в околната среда.  P280: Носете 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 медицински съвет.  P501: Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с националните разпоредби..  P501: Да се изхвърли съда в съответствие с националното законодателство.

## Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)

### 4.1. Описание на употребите

**Таблица 1. Употреба 1.1: Дезинфекция на твърди повърхности със 6% мъгла на водороден пероксид (ФНР)**

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: други: - Общоприето наименование: други: Бактерии Етап на развитие: други: -  Научно наименование: други: - Общоприето наименование: други: Дрожди Етап на развитие: други: -  Научно наименование: други: Няма данни Общоприето наименование: други: Tuberculosis bacilli Етап на развитие: други: -  Научно наименование: други: - Общоприето наименование: други: Вируси Етап на развитие: други: -  Научно наименование: други: - Общоприето наименование: други: Гъбички Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито  Дезинфекция на помещението чрез пулверизация с мъгла на водороден пероксид (ФНР) за помещения с обеми между 4-150 m <sup>3</sup> . Тя включва дезинфекция на твърди непорести повърхности на оборудване и материали (с изключение на медицински изделия), намиращи се в третираното помещение: - Болници и клиники, - лаборатории за изследвания и анализи (включително лаборатории РЗ и бели помещения), - медицински транспорт, - фармацевтична промишленост, - промишлени перални, - дентална хирургия и имплантологични центрове, - хотели, - училища, - детски ясли и градини.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Третиране с мъгла  Подробно описание: Продуктът е готов за употреба продукт, който се поставя в устройство. Това устройство автоматично разпръсква биоцида под формата на мъгла в затвореното пространство/помещение, което трябва да бъде дезинфекцирано, без потребители или случайни лица вътре.
Степен и честота на приложение	Дозиране: Бактерицидно, дрождецидно, фунгицидно, туберкулоцидно и вирусцидно действие: 5 ml продукт/

	<p>m<sup>3</sup> и 2 часа време за контакт. Третирайте повторно при 5 ml продукт/m<sup>3</sup> и 2 часа време за контакт. Второто третиране се извършва веднага след първото. Двете третираня могат да бъдат програмирани, за да се извършват последователно. Размер на капката: 1-15 µm</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане:</p> <p>Дезинфекцирайте помещенията и оборудването толкова често, колкото се изисква от действащия хигиенен протокол.</p>
Категория(и) потребители	професионална
Размери и материал на опаковките	<p>1) Полиетилен с висока плътност HDPE, бяла (непрозрачна) бутилка от 1 литър с дегазираща капачка на винт.</p> <p>2) HDPE, сива (непрозрачна) бутилка за еднократна употреба от 2 литра.</p> <p>3) HDPE, бяла (непрозрачна) туба от 5 литра (опаковка за презареждане).</p> <p>4) HDPE, бяла (непрозрачна) туба от 20 литра.</p>

#### 4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Повърхностите трябва да бъдат почистени преди дезинфекция. Продуктът е готов за употреба и трябва да се използва без разреждане. Продуктът е предназначен за оборудване като Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Прочетете инструкциите преди първата употреба. Използвайте съгласно следните протоколи:

- Бактерицидно, дрождецидно, фунгицидно, туберкулоцидно и вирусцидно действие: 5 ml продукт/m<sup>3</sup> и 2 часа време за контакт. Третирайте повторно при 5 ml продукт/m<sup>3</sup> и 2 часа време за контакт.

Второто третиране се извършва веднага след първото. Двете третираня могат да бъдат програмирани, за да се извършват последователно.

Размер на капката: 1-15 µm

Относителна влажност: 25% - 75%

Температурата: температура в помещението

Спазвайте препоръчаното време за контакт. Времето за контакт започва, когато необходимото количество от продукта присъства в помещението.

---

Потребителят винаги трябва да извършва микробиологично валидиране на дезинфекцията в помещенията, които ще се дезинфекцират (или в подходяща „стандартна стая“, ако е приложимо) с устройствата, които ще се използват, след което може да се направи протокол за дезинфекция на тези помещения и да се използва след това.

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

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

Моля, вижте общите указания за употреба на този мета SPC.

#### **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**

##### **Инструкции за първа помощ**

**ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:** Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното лице може да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

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

**ПРИ ВДИШВАНЕ:** Ако се появят симптоми, обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

##### **Вероятни преки или непреки ефекти**

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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

Моля, вижте общите указания за употреба на този мета SPC.

---

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

Моля, вижте общите указания за употреба на този мета SPC.

---

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

### 5.1. Указания за употреба

-

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

По време на дифузията дръжте помещението затворено и не влизайте. Третирането трябва да се провежда без наличие на хора или животни.

Всички празнини в помещението (например дограмата на прозореца), откъдето може да изтече мъгла, трябва да бъдат запечатани преди дифузията.

Уверете се, че по време на цялата процедура достъпът до зоната, обработена с пулверизиране, е забранен с предупредителен знак.

Не следва да се разрешава достъп до третираната зона, докато концентрацията на водороден пероксид не достигне  $\leq 0,9$  ppm ( $1,25$  mg/m<sup>3</sup>) или до по-ниска съответна национална референтна стойност.

Професионалният потребител може да влезе в помещението само в извънредни ситуации, когато нивото на водороден пероксид е спаднало под 36 ppm ( $50$  mg/m<sup>3</sup>), носейки задължително следните Лични предпазни средства (ЛПС): Оборудване за защита на дихателните пътища (RPE), класифицирано по EN 14387 или еквивалентно с коефициент на защита (APF) 40 (видът на RPE се посочва от притежателя на разрешението в информацията за продукта) и подходящо защитно оборудване (ръкавици, класифицирани по европейски стандарт EN 374 или еквивалентен, защита на очите в съответствие с европейски стандарт EN ISO 16321 или еквивалентен, гащеризон). Ръкавици и гащеризон, които се посочват от притежателя на разрешението в информацията за продукта. Вж. раздел 6 за пълните заглавия на EN стандартите.

Следва да се използва измервателно устройство, за да се гарантира, че концентрацията на водороден пероксид е намаляла под 0,9 ppm или под съответната национална референтна стойност. Незащитено лице/животни могат да влязат отново в третираното помещение само след като концентрацията на водороден пероксид във въздуха спадне под  $1,25$  mg/m<sup>3</sup> (0,9 ppm) или по-ниска съответна национална референтна стойност.

Лични предпазни средства:

Носете очила за предпазване от химикали, съответстващи на европейския стандарт EN ISO 16321 или еквивалентни за защита на очите по време на смесване и зареждане на продукта в опаковката/контейнера, който се използва директно в устройството за пулверизиране (като Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax или Nocomax Easy).

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

-

---

<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.

---

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

В края на третирането изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните разпоредби. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните разпоредби. Избягвайте изхвърляне в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

- Срок на годност: 2 години.

---

## Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълните названия на EN стандартите, посочени в раздел 5.2, са изброени по-долу:

EN 374 (основен) Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми.

EN ISO 16321 - Защита на очите и лицето при професионална употреба

EN 14387 - Устройства за защита на дихателните пътища - газов(и) филтър(и) и комбиниран(и) филтър(и) - Изисквания, изпитване, маркиране