

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** SPRAY Twice a Day

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

**Номер на разрешението:**

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3):** BG-0025364-0000

## 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)	2
5. Общи указания за употреба	4
5.1. Инструкции за употреба	4
5.2. Мерки за намаляване на риска	4
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	4
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	5
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	5
6. Друга информация	5

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

SPRAY Twice a Day
SAFE

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Panzerglass
	Адрес	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Дания
Номер на разрешението		
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0025364-0000	
Дата на издаване на разрешението	08/12/2020	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	08/12/2030	

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Panzerglass
Адрес на производителя	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Дания
Местонахождение на производствените обекти	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Дания

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

<b>Активно вещество</b>	1421 - Млечна киселина
<b>Име на производителя</b>	Corbion Purac Biomaterials
<b>Адрес на производителя</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Холандия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Холандия

## 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 (%)
Млечна киселина		Активно вещество		200-018-0	0,4

### 2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност
--------------------------

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

<b>Категория на опасност</b>	
<b>Препоръки за безопасност</b>	Да се изхвърли съда в съгласие/съобразно/съобразено с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

## 4.1 Описание за използване

### Употреба 1 - Дезинфектант за екрани на електронно оборудване

<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>	Дезинфектант за екрани на електронно оборудване.  Нанесете продукта чрез пръскане - избършете с кърпа.
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: вируси с обвивка Общоприето наименование: вируси с обвивка Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Готов за употреба продукт за дезинфекция на екрани на електронно оборудване.
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Пръскане Подробно описание: Напръскайте продукта върху чист екран. Поддържайте повърхността мокра за 5 минути и избършете с чиста кърпа.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Използвайте достатъчно, за да сте сигурни, че повърхността е мокра за пет минути Разреждане: Готов за употреба - не е необходимо разреждане. Съдържанието на активна съставка е 0,4% Брой и време на кандидатстване: Колкото пъти е необходимо.
<b>Категория(и) потребители</b>	Масова употреба (непрофесионален)
<b>Размери и материал на опаковките</b>	8 ml - бутилка PETG 30 ml - бутилка PETG 100 ml - бутилка PETG  80 ml - бутилка PET

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Напръскайте върху екрана. Оставете екрана мокър за пет минути и избършете с чиста кърпа.

#### **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**

Напръскайте продукта върху чист екран. Поддържайте повърхността мокра за 5 минути и избършете с чиста кърпа.

### **5.2. Мерки за намаляване на риска**

Не е от значение

**5.3. Данни 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 се обадете на ЦЕНТЪР ЗА ОТРОВИ или лекар / лекар.

В случай на контакт с очите, отстранете контактните лещи, ако има такива, и изплакнете окото бавно и внимателно с чиста вода.

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

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съгласие/съобразно/съобразено с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.

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

Предпазвайте от замръзване и силна топлина.

Продуктите могат да се съхраняват при стайна температура до 24 месеца.

#### **6. Друга информация**