

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** SPRAY Twice a Day

**Produktart(en):** PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** 32/21/L-000

**R4BP 3-Referenznummer:** LU-0025379-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	2
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	4
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	4
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	5

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

SPRAY Twice a Day SAFE
---------------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Panzerglass
	Anschrift	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dänemark
<b>Zulassungsnummer</b>	32/21/L-000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	LU-0025379-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	10/02/2021	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	08/12/2030	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Panzerglass
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dänemark
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dänemark

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Corbion Purac Biomaterials
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Niederlande

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Milchsäure		Wirkstoffe		200-018-0	0,4

### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	
<b>Sicherheitshinweise</b>	Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Desinfektionsmittel für Bildschirme an elektronischen Geräten

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Desinfektionsmittel für Bildschirme an elektronischen Geräten Produkt durch Sprühen auftragen - mit einem Tuch abwischen.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Behültes Virus Trivialname: Behültes Virus Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Gebrauchsfertiges Produkt zur Desinfektion von Bildschirmen an elektronischen Geräten.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Tragen Sie das Produkt nach der Vorreinigung des Bildschirms auf. Sprühen Sie das Produkt auf den vorgereinigten Bildschirm. Halten Sie die Oberfläche 5 Minuten lang feucht und wischen Sie sie mit einem sauberen Tuch ab.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Verwenden Sie genug, um sicherzustellen, dass die Oberflächen 5 Minuten ständig nass sind. Verdünnung (%): Gebrauchsfertig - keine Verdünnung erforderlich. Wirkstoffgehalt beträgt 0,4% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: So oft wie nötig.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	8 ml - PETG Flasche 30 ml - PETG Flasche 100 ml - PETG Flasche  80 ml - PET Flasche

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt nach der Vorreinigung des Bildschirms auf. Sprühen Sie das Produkt auf den vorgereinigten Bildschirm. Halten Sie die Oberfläche 5 Minuten lang feucht und wischen Sie sie mit einem sauberen Tuch ab.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nach der Arbeit die Hände waschen.  
Außerhalb der Reichweite von Kindern.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Abschnitt 5

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

P501 - Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Am besten vor 12 Monaten nach dem ersten Sprühen

### 5. Anweisungen für die Verwendung

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Sprühen Sie das Produkt auf den vorgereinigten Bildschirm. Halten Sie die Oberfläche 5 Minuten lang feucht und wischen Sie sie mit einem sauberen Tuch ab. Nach Gebrauch Hände waschen

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nicht relevant

#### 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Erste-Hilfe-Anweisungen:  
BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.

Das Auge langsam und vorsichtig mit sauberem Wasser ausspülen.

#### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Vor Frost und starker Hitze schützen.

Produkte können bei Zimmertemperatur bis zu 24 Monaten gelagert werden.

#### **6. Sonstige Informationen**