

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** SPRAY Twice a Day

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

**Číslo autorizácie:** EU-0024114-0000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0025386-0000

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	2
5. Všeobecné pokyny pre použitie	4
5.1. Pokyny na používanie	4
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	4
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	4
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	4
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	4
6. Ďalšie informácie	5

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

SPRAY Twice a Day

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	Panzerglass
	Adresa	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dánsko
<b>Číslo autorizácie</b>	EU-0024114-0000	
<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	SK-0025386-0000	
<b>Dátum autorizácie</b>	29/04/2022	
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	08/12/2030	

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Panzerglass
<b>Adresa výrobcu</b>	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dánsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dánsko

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1421 - Kyselina mliečna
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Corbion Purac Biomaterials
<b>Adresa výrobcu</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holandsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holandsko

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina mliečna		Účinná látka		200-018-0	0,4

### 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny
-------------------

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<b>Výstražné upozornenia</b>	
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	Zneškodnite obsah a obal v súlade s platnou legislatívou. Prázdny obal a zvyšky roztoku môžu byť zlikvidované spolu so zmesových domovým odpadom.

## 4. Autorizované použite(ia)

## 4.1 Opis použitia

### Použitie 1 - Dezinfekčný prostriedok na obrazovky elektronických zariadení.

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Dezinfekčný prostriedok na obrazovky elektronických zariadení. Prípravok nanášajte striekaním – zotrite handričkou.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Enveloped viruses Bežný názov: obalené vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Prípravok na okamžité použitie na dezinfekciu obrazoviek elektronických zariadení.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: sprejovanie Detailný opis: Prípravok aplikujte po predbežnom vyčistení obrazovky. Povrch udržiavajte vlhký 5 minút a utrite ho čistou handričkou.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: Toľkokrát, koľkokrát je potrebné. Riedenie (%): Pripravený na okamžité použitie – nie je potrebné riedenie. Obsah účinnej látky je 0,4 % Počet a časový rozvrh aplikácie: Toľkokrát, koľkokrát je potrebné.
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Široká verejnosť (neprofesionálne)
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	8 ml – PETG fľaša 30 ml – PETG fľaša 100 ml – PETG fľaša 80 ml – PET fľaša

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok aplikujte po predbežnom vyčistení obrazovky.  
Použite dostatočné množstvo, aby bol povrch mokry päť minút.  
Povrch udržiavajte vlhký 5 minút a utrite ho čistou handričkou.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

**4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

-

**4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

-

**4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

-

**5. Všeobecné pokyny pre použitie**

**5.1. Pokyny na používanie**

Nastriekajte výrobok na čistú obrazovku. Povrch udržiavajte vlhký po dobu 5 minút a utrite ho čistou handričkou.

**5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika**

Nerelevantné

**5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Pokyny pre prvú pomoc:  
V prípade požitia: okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
V prípade kontaktu s očami si z nich vyberte kontaktné šošovky, ak ich máte, vyplachujte ich pomaly a opatrne čistou vodou.

**5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

P501: Zlikvidujte obsah a obal v súlade s platnou legislatívou.

**5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Chráňte pred mrazom a silným teplom.  
Výrobky je možné skladovať pri izbovej teplote až 24 mesiacov.

## 6. Ďalšie informácie