

# Technisches Datenblatt



## SAWA Flächendesinfektion

Stand: 11.2021

### Produktbeschreibung

Auf Wasser basierendes Flächendesinfektionsmittel zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschirr, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebensmitteln Verwendung finden. Flächendesinfektion für Böden, Wände und Oberflächen.

### Anwendung

SAWA Flächendesinfektion aus ca. 20–25 cm Entfernung auf die betreffenden Flächen voll benetzend aufsprühen. Gebrauchsfertig. Einwirkzeiten gemäß Etikett beachten.

### Vorteile

- effektiv gegen Bakterien
- levurozid
- wirkt „begrenzt viruzid“ gegen behüllte Viren (inkl. SARS-CoV-2); geprüft nach EN 14476
- alkoholfrei und aldehydfrei
- nicht brennbar
- zum Entfernen von Biofilmen geeignet

### Anwendungsvorschriften

Kann bei Textilien zu geringen Verfärbungen und bei Metallen zur Korrosion führen. Sicherheitshalber sollte vor der Anwendung an einer unauffälligen Stelle die Farbechtheit der Oberflächen überprüft werden. Sicherheitstechnische und ökologische Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.



### Technische Daten

pH-Wert bei 20 °C:	5,9 – 6,3
Dampfdruck bei 20 °C:	23 hPa
Dynamische Viskosität bei 20 °C:	0,952 mPas
Dichte bei 20 °C:	1,01 g/cm <sup>3</sup>

### Lagerung

Trocken und in Originalverpackung gut verschlossen lagern. Lagertemperaturen von 4-25 °C beachten und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei sachgemäßer Lagerung ungeöffnet 6 Monate haltbar, nach erstmaligen Öffnen 3 Monate haltbar.

### Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## **Hinweise**

SAWA Flächendesinfektion ist geeignet für den Einsatz in den folgenden Produktkategorien.

- Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (PT 2)
- Hygiene im Veterinärbereich (PT 3)
- Lebens- und Futtermittelbereich (PT 4)
- Trinkwasser (PT 5)

Detailliertere Informationen zu Anwendungsbereichen, finden Sie in unserem Folder „Technik Folder für Informationen bis ins Detail“ unter: [www.sawamed.at/download](http://www.sawamed.at/download)

## **Inhaltsstoffe**

>99% Wasser (7732-18-5), <0,8% Natriumchlorid (7647-14-5), <0,1% Hypochlorige Säure (7790-92-3)

**Wirkstoff:** Aktivchlor, freigesetzt aus hypochloriger Säure

## **Erhältliche Gebindegrößen**

SD-F100	100 mL Sprühflasche HDPE
SD-F500	500 mL Sprühflasche HDPE
SD-F5000	5 Liter Kanister HDPE
SD-F10000	10 Liter Kanister HDPE
SD-FIBC1000L	1000 Liter IBC Container

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und weiteren Entwicklungen bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen in Eigenverantwortung die Eignung des Produkts an Materialien überprüfen. Anwendungshinweise beruhen auf bisherigen Erfahrungen und sind unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden, unsachgemäßer Anwendung oder Zweckentfremdung übernehmen wir keine Haftung.

---