

Handelsname : Antisept-S  
Bearbeitungsdatum : 14.10.2020  
Druckdatum : 14.10.2020

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

Antisept-S ist ein Flächendesinfektionsmittel basierend auf Aktivchlor aus hypochloriger Säure.  
**Schon binnen 1 Minute wirksam gegen Viren (DIN EN 14476), Bakterien (DIN EN 1276), Pilze (DIN EN 1650).  
Auch Sporen werden beseitigt (DIN EN 17126 – Einwirkzeit 15 Minuten).**

BAuA-Nr.: N-92984  
Frei von Farb- und Duftstoffen.

## Chemische Charakterisierung

Flächendesinfektionsmittel auf Basis von Aktivchlor.

Das Produkt enthält 0,03 % (V/V) Na-Hypochlorit, 0,02% (V/V) hypochlorige Säure.

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

-

## Transport Informationen

ADR : -

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

Wassergefährdungsklasse: nwg ( nicht wassergefährdend)

## Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

-

## Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	In der Regel nicht erforderlich
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	In der Regel nicht erforderlich

## Anwendung

Antisept-S einfach auf die zu desinfizierende Oberfläche aufsprühen bis diese vollständig benetzt ist. Eine Minute einwirken lassen. Im Anschluss mit einem sauberen Tuch nachwischen. Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung zu beachten.

Das Produkt eignet sich auch zur Vernebelung in entsprechenden Geräten. Dabei ist bei Anwendung darauf zu achten, dass sich keine Personen in den Räumen aufhalten. Die Bedienungsanleitung des Geräteherstellers ist zu beachten.

*Hinweis: Vor der Verwendung ist ein Materialverträglichkeitstest an einer unauffälligen Stelle durchzuführen. Bei verschmutzten Oberflächen sollte vor der Desinfektion eine Reinigung erfolgen, z.B. mit den Produkten der Viral Cleaner Reihe.*

## Technische Daten

Form :	flüssig		
Farbe :	farblos		
Geruch :	chlor		
Siedepunkt :	95 - 100 °C	Erstarrungspunkt :	-1 bis -3 °C
Flammpunkt :	nicht relevant	Zündtemperatur :	nicht relevant
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Dichte (20 °C) :	1,001 – 1,080 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert :	6 - 7
VOC (EG) :	0 Gew.-%	VOC (CH) :	0 Gew.-%

## Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze sowie Frost schützen. Optimale Lagerung bei Raumtemperatur (ca. 20 °C). Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 12

## Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

<b>Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt</b>	<b>Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung</b>
20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.	15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## Bestellinformationen

<b>S50089</b> HDPE-Handsprayflasche 500 ml	<b>S01089</b> Kunststoffkanister 10 l
<b>S00589</b> Kunststoffkanister 5 l	<b>S02089</b> Kunststoffkanister 20 l