

DESTAsept® SW sensitive

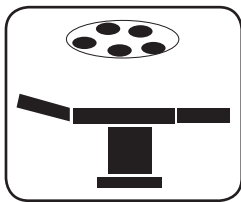
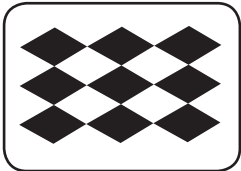
Alkoholfreie Schnelldesinfektion für kleine Flächen und Gegenstände

Als Schaum applizierbar

CE 0481



VAH
gelistet



Auf einen Blick:

- Alkoholfrei
- Geruchsneutral
- VAH gelistet
- Aldehyd- und phenolfrei
- Besonders geeignet für Acrylglas
- Kurze Einwirkzeit
- Hoher Reinigungseffekt
- Begrenzt viruzid gem. RKI- Empfehlung
- Bakterizid inkl. MRSA, tuberkulozid, levurozid

Anwendungsgebiete:

Gem. MPG: Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozid-Richtlinie: Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem medizinischen Inventar und Flächen aller Art.

Eigenschaften:

Aldehydfrei

Alkoholfrei

Bakterizid, levurozid, wirksam gegen behüllte Viren sowie Rota-Viren, Papova-/Polyoma-Viren

Hohe Reinigungsleistung

Für Acrylglas geeignet

Einwirkzeit nur 1 Min (gemäß DGHM / VAH, gelistet in der 5-Min. Spalte der VAH-Liste)

DGHM / VAH gelistet

Anwendung:

DESTAsept® SW sensitive mit einem Einmaltuch flächendeckend aufbringen.

Unzugängliche Stellen alternativ mittels Schaumprüchkopf benetzen - Einwirkzeit beachten.

Die Flächen dürfen nicht trocken gerieben werden.

Werden elektrische Geräte desinfiziert, diese vorher ausschalten (Netzstecker ziehen) und abkühlen lassen. Ist dies nicht möglich, ist sicherzustellen, dass während der Desinfektion kein Kontakt mit stromführenden Teilen erfolgt.

Anwendung im Feuchttuchspender:

DESTAsept® SW sensitive direkt in den DESTAsept® VTS+ Feuchttuchspender füllen, Vliestuchrolle einsetzen, Deckel schließen und das Etikett beschriften.

Mikrobiologische Wirksamkeit:

Bakterizid inkl. MRSA

Levurozid

Wirksam gegen behüllte Viren (inkl. BVDV, HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza-, Rota-, Papova-, Polyoma-Viren)

Bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. DGHM/VAH (hohe organische Belastung)	1 Min.* konz.
Wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Influenza-Viren (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)	30 Sek. konz.
Rota-Viren	30 Sek. konz.
Papova-/ Polyoma-Viren	2 Min. konz.

*gelistet in der 5-Min.-Spalte der VAH-Liste

Zusammensetzung:

In 100g sind enthalten: 0,5g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, -Chloride, 0,25g Didecyldimethylammoniumchloride

Hersteller/Manufacturer

Dometra
GmbH & Co. KG

Auf Pfuhlst 1, D-66589 Merchweiler
+49 (0)6825 - 8019956

DESTAsept® SW sensitive

Alkoholfreie Schnelldesinfektion für kleine Flächen und Gegenstände

	Physikalisch-Chemische Daten Gebrauchslösung
pH-Wert	6-8
Aussehen	klar, farblos

Besondere Hinweise

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Gutachten

Prof. Dr. med. Schubert, Frankfurt:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

Prof. Werner, Bischofshofen:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM-/VAH-Richtlinien.

Dr. Steinmann, Bremen:


Gutachten zur Vaccinia-Wirksamkeit.

Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit.

DESTAsept® SW sensitive – Gebindegrößen und Zubehör		
Artikel	Art.-Nr.	PZN
500 ml Flasche	4893079	11327945
1000 ml Flasche	4893043	10088680
5 L Kanister	4893044	10088711
Auslaufhahn für 5 L Kanister	4862058	
Kanisterschlüssel für 5 L Kanister	4862059	
Sprühkopf für 1 L Flasche	4862061	
Schaumsprühkopf für 1 L Flasche	4862062	

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

baa: Reg.-Nr. N-54277

 Hersteller/Manufacturer

 **Dometra**
GmbH & Co. KG

Auf Pfuhlst 1, D-66589 Merchweiler
+49 (0)6825 - 8019956