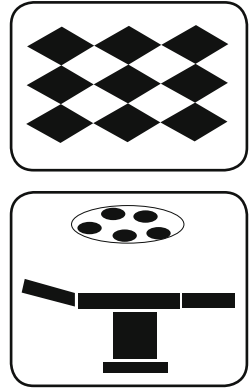


DESTAsept® FD complete

Auf einen Blick: Flächendesinfektionsmittel

- ✓ Begrenzt viruzid PLUS gem. RKI
- ✓ Anwenderfreundliche Rezeptur
- ✓ Aldehyd- und phenolfrei
- ✓ Hohe Reinigungsleistung
- ✓ Für Acrylglas geeignet

Konzentrat zur Flächendesinfektion und -reinigung



Anwendungsgebiete:

Gem. MPG: Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung: Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und medizinischem Inventar aller Art. Auch für alle Bereiche der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen.

Eigenschaften:

Aldehydfrei
Anwenderfreundliche Rezeptur
Hohe Reinigungsleistung
Für Acrylglas geeignet
DGHM/ VAH gelistet

Anwendung:

Vor der Erstbenutzung von DESTAsept® FD complete und auch zur Zwischenreinigung sind die Flächen mit einem geeigneten ph-neutralen Reiniger auf Basis nichtionischer Tenside von Chemikalienrückständen zu befreien.

Zur Flächen-Wischdesinfektion wird die Gebrauchslösung mit lauwarmem Wasser angesetzt. Die Dosierung des Konzentrates kann aus Messbechern, über Dosierpumpen, zentrale und dezentrale Zumischgeräte erfolgen (s. Tabelle). Die frische Gebrauchslösung mittels Scheuer-Wisch-Verfahren bis zur vollständigen Benetzung auf den zu behandelnden Flächen verteilen. In der Routineanwendung können nach dem Abtrocknen die desinfizierten Flächen unmittelbar wieder genutzt werden.

Mikrobiologische Wirksamkeit:

Bakterizid (inkl. MRSA)
Tuberkulozid
Levurozid
HBV, HIV, HCV, BVDV, Influenza-, Grippe-, Vaccinia-, Papova-, Rota-, Noro- und Adeno-Viren wirksam.

Dosierung zur Flächendesinfektion:

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	15 min	30 min	60 min	240 min
Bakterien und Hefen							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	1 %	0,75 %	0,5 %	0,5 %	0,25 %
Behüllte Viren							
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		0,5 %			
Unbehüllte Viren							
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung				1 %	
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung					2 %
wirksam gegen Papova-/Polyomaviren	RKI/DVV					1 %	0,5 %
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV			0,25 %			
ergänzende Prüfergebnisse							
tuberkulozid (M.terrae)	DGHM	hohe Belastung				0,5 %	

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Hersteller/Manufacturer

Dometra
GmbH & Co. KG

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

VAH
gelistet



Freigegeben für

Medizinisches Inventar und
Polster von
SCHMITZ&SÖHNE

skai®-Polstermaterialien von
KONRAD HORNSCHUH AG

DESTAsept® FD complete

Flächendesinfektionsmittel

Zusammensetzung:

In 100g sind enthalten: 16g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, -Chloride
Enthält: Nichtionische Tenside 15-30%, amphotere Tenside 5-15%, Desinfektionsmittel, Duftstoffe

	Physikalisch-Chemische Daten
pH-Wert	8,5
Dichte	ca. 1,00 g / ml
Aussehen	Klare, blaugüne Lösung

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Gutachten

Prof. Werner, Bischofshofen:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM-/VAH-Richtlinien.
Gutachten zur Wirksamkeit gegen Noro-Viren.

PD Dr. med. F.-A. Pitten, Gießen:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM-/VAH-Richtlinien

Dr. Steinmann, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegenüber Rota-Viren, Papova-/
Polyoma-Viren, HCV (BVDV), Adeno-Viren, Vaccinia-Viren.

DESTAsept® FD complete – Gebindegrößen und Zubehör

Artikel	Art.-Nr.	PZN
5 L Kanister	4864045	10088757
Dosierpumpe 20 ml für 5 L Kanister	4862064	
Dosierpumpe 30 ml für 5 L Kanister	4862065	
Auslaufhahn für 5 L Kanister	4862058	
Kanisterschlüssel für 5 L Kanister	4862059	
Dosierflasche 1000 ml/60 ml	4862075	

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