

schülke -}

acryl-des® ist ein alkoholfreies Schnelldesinfektionsmittel auf Basis guarternärer Ammoniumverbindungen – erhältlich als Gebrauchslösung sowie als getränkte Desinfektionstücher.

acryl-des®

Gebrauchslösung / Desinfektionstücher

Unser Plus:

- gebrauchsfertig
- kurze Einwirkzeit
- VAH- und ÖGHMP- gelistet
- für alkoholempfindliche Flächen
- hochwertige Tuchqualität (100 % Polyester)

Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion von Medizinprodukten **C €** 0297 und von Flächen aller Art, z.B.

- Inhalatoren
- Therapieliegen
- Inkubatoren
- Kunststoffauflagen
- Säuglingswannen
- Ultraschallköpfen
- Monitoren
- Solarien

Kabeln

Anwendungshinweise

Gebrauchslösung:

acryl-des® unverdünnt auf Gegenstände, Oberflächen von Medizinprodukten sowie Flächen ausbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten.

Speziell für Acryl-Flächen (Plexiglas) und andere empfindliche Kunststoff-Oberflächen geeignet.

Desinfektionstücher:

Flächen mit getränktem Tuch gründlich wischen, auf vollständige Benetzung achten und einwirken lassen. Zur Anwendung auf größeren Flächen ggf. mehrere Tücher ver-

Speziell für Acryl-Flächen (Plexiglas) und andere empfindliche Kunststoff-Oberflächen sowie zur Wischdesinfektion für Ultraschallköpfe geeignet.

Mikrobiologische Wirksamkeit

acryl-des® wirkt gegen:

- Bakterien Pilze (C. albicans) begrenzt viruzid* (HBV, HIV, HCV)
- Rota Polyoma SV 40
- * gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Einwirkzeiten

Wirksamkeit (gilt für die Wirkstofflösung)	Einwirkzeit
Bakterien, Pilze (C. albicans) gemäß VAH-/DGHM- Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	1 Min.
begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HCV, HBV)	1 Min.
BVDV	1 Min.
Rota-Viren	1 Min.
Vaccinia	1 Min.
Polyoma SV 40	1 Min.
Noro-Virus**	30 Min.

^{*} gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Zusammensetzung

100 g Wirkstofflösung enthalten: 0,26 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride, 0,26 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,26 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl] dimethyl-, Chloride

Produktdaten

Chemisch-physikalische Daten:

Wirkstofflösung:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit

pH-Wert Konzentrat ca. 7 Dichte (20 °C): ca. 1,0 g/cm³

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

acryl-des® ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig. Das Tragen von Schutzhandschuhen (z.B. aus Butylkautschuk) wird empfohlen.



Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
500-ml-Flasche Dose mit 120 Tüchern		165709 165702

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
Sprühpumpe für 500-ml-Flasche	180124

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat acryl-des® vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Care

Telefon: +49 (0)40 521 00-666 E-Mail: info@schuelke.com





