



Exzellente Reinigungseigenschaften

DESOTOP

Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen



MRSA-wirksam

- exzellente Reinigungseigenschaften
- gutes Fettlösevermögen
- farblos und geruchsneutral

Eigenschaften

DESOTOP ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und Medizinprodukten aller Art. DESOTOP wirkt auf der Basis von quartären Ammoniumverbindungen und zeichnet sich durch exzellente Reinigungseigenschaften, gutes Fettlösevermögen und Geruchsneutralität aus.

Anwendungsgebiete

Gem. MPG: Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozid-Richtlinie: Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und medizinischem Inventar.

Beispiele:

- Oberflächen im Küchenbereich und in der Lebensmittelindustrie
- Badewannen, Duschstühle, Waschschüsseln
- Fußböden
- Oberflächen im medizinischen Bereich

Anwendung

Gebrauchslösung in erforderlicher Konzentration herstellen. Dosierung über zentrale und dezentrale Dosieranlagen ist möglich. Flächen mit der Gebrauchslösung feucht wischen, auf vollständige Benetzung achten. Für Fußböden geeignete Verfahren anwenden

Wirkungsspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA)
- fungizid (C. albicans)/levurozid
- begrenzt viruzid (wirksam gegenüber behüllten Viren, inkl. HBV/HIV/HCV)
- wirksam gegenüber unbehüllten Viren (Papova-, Rotaviren)

Konzentrationen und Einwirkzeiten

bakterizid (inkl. MRSA), fungizid (C.albicans)/levurozid		
gem. DGHM/VAH	2,5%	15 Min.
	2%	30 Min.
	1%	60 Min.
<hr/>		
Kurzzeitdesinfektion	7,5%	1 Min.
	5%	5 Min.

nach DVG (Lebensmittelbereich)

gem. DVG-Liste

begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV/HCV) gem. RKI-Empfehlung:		
	2,5%	5 Min.
	2 %	15 Min.
	7,5 %	30 Sek.
BVDV*	2%	15 Min.
	2,5%	5 Min.
	7,5%	30 Sek.
Vakzinia-Viren*	2%	15 Min.
	2,5%	5 Min.
	7,5%	30 Sek.
Papova-Viren	7,5 %	1 Min.
Rota-Viren	0,25 %	1 Min.

* lassen gem. RKI den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren, z.B. HBV/HCV/HIV/Influenza-/Grippe-Viren zu

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
6,66 g Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid
3,33 g Didecyltrimethylammoniumchlorid

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. Detergenzienverordnung.

Gebindegröße	VE	PZN	EAN Gebinde	Artikelnummer
1 L Dosierflasche	10	2404687	4260055040727	DT-204-010
5 L Kanister	3	2408515	4260055040765	DT-204-050
10 L Kanister	1	2462785	4260055040796	DT-204-100

CE 0482

DESOTOP

Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen

Besondere Hinweise

Reizt die Haut. Sehr giftig für Wasserorganismen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Gefahr ernster Augenschäden. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Desinfektionsmittel sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Gutachten

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Bischofshofen:
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH, 12.2009.

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH, 03.2010.

BAM (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung), Berlin:
Bericht über die Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionsmittellösungen mit Hilfe des Gerätes Henkel DG3, 08.2000.

Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg:
Prüfung der mikrobiologischen Stabilität von DESOTOP im Deso Wipes System, 03.2009.
Desifizierende Wirkung des Vliesstoffsystems Deso Wipes DT in Kombination mit DESOTOP, 03.2009.

Chemisch physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Lösung
pH-Wert Konzentrat: ca. 7,25

Dosierhilfen

Dosierflasche, Dosierpumpe für Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel, Dosierautomaten

Produktstatus/Listungen

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste für den Lebensmittelbereich der DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft).

Gemeldet als Biozid-Produkt bei der **baua** (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und -medizin) gem. Biozidgesetz: **baua Reg.-Nr.: N-41038 und N-41039.**

Entspricht der **EU-Richtlinie 93/42/EWG** für Medizinprodukte.