



DESOTOP

Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen

- + Exzellente Reinigungseigenschaften
- + Kurze Einwirkzeiten
- + Farblos und geruchsneutral



VAH

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, schnelle Einwirkzeiten und Geruchsneutralität aus.

Anwendungsgebiete

Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR):

Zur Flächendesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

Gem. Medizinproduktegesetz (MPG):

Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven alkoholempfindlichen Medizinprodukten wie Inkubatoren.

Anwendung

Flächenwischdesinfektion:

Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten **DESOTOP** Gebrauchslösung vollständig benetzen, diese mechanisch verteilen und abtrocknen lassen (Scheuer-Wisch-Desinfektion). In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden.

Anwendungshinweise

Einsatz in Vliestuchspendersystemen:

DESOTOP eignet sich insbesondere zur Verwendung in Vliestuchspendersystemen mit einer begutachteten Desinfektionsleistung und einer Standzeit von bis zu 42 Tagen in Kombination mit den one system-Vliestuchspendersystemen oder einer Standzeit von bis zu 28 Tagen in Kombination mit den D-WIPES/DESO WIPES-Vliestuchspendersystemen.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

3,33 g Didecyldimethylammoniumchlorid,
6,66 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid.

Enthält: < 5 % nichtionische Tenside.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
Bakterien und Hefen							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH / EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	7,5%		2,5%		1 %
Behüllte Viren							
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	7,5%	2,5%	2%		
Unbehüllte Viren							
wirksam gegen SV40/Papovaviren	EN 14476	hohe Belastung		5 %		2 %	
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV	hohe Belastung	0,5%				
Ergänzende Prüfergebnisse nach EN							
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung		3%	1,5%		
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe Belastung	3%	0,75%	0,5%		

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



DESOTOP

Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen

Herstellerzulassung

Fa. Schmitz & Söhne, Wickede
Herstellerzulassung für den Einsatz im medizinischen Bereich Inventar / Kissen von Schmitz & Söhne.

Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: 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. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
DESOTOP	Dosierflasche	1 L	10	DT-204-010
	Kanister	5 L	3	DT-204-050
	Kanister	10 L	1	DT-204-100
DOSIERFLASCHE		25 ml - 60 ml	1	00-904-010
KANISTERDOSIERPUMPE		2 L / 5 L / 10 L	1	00-906-000-01
KANISTERHAHN		2 L / 5 L / 10 L	1	00-907-000
KANISTERSCHLÜSSEL		25 ml - 60 ml	1	00-909-050

CE 0482

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

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