



Geeignet für Desinfektionsmaßnahmen gem. § 18 IfSG

DESOMED® PERFEKT

Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen

MRSA-wirksam



- umfassendes Wirkungsspektrum
- viruzid wirksam auch gegenüber Noroviren
- geeignet zur Scheuer-Wischdesinfektion gem. § 18 IfSG

Eigenschaften

DESOMED PERFECT ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und Medizinprodukten aller Art. DESOMED PERFECT wirkt auf der Basis von Aldehyden und zeichnet sich durch ein umfassendes Wirkungsspektrum aus. Es ist gem. RKI-Empfehlung geeignet zur Desinfektion bei Noroviren und ist in die RKI-Liste zur Desinfektion im Seuchenfall sowohl für den Wirkungsbereich A (Bakterien und Pilze) als auch für den Wirkungsbereich B (Viren) aufgenommen.

Anwendungsgebiete

Gem. MPG: Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

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

Beispiele:

- Oberflächen im medizinischen Bereich
- Fußböden
- Flächen bei Kontamination mit unbehüllten Viren (Noroviren, Rotaviren)

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)
- tuberkulozid
- levurozid
- viruzid (wirksam gegenüber behüllten und unbehüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV, Adeno-, Noro-, Papova-, Parvo-, Polio-, Rotaviren)
- sporizid (*Clostridium difficile*)

Konzentrationen und Einwirkzeiten

bakterizid (inkl. MRSA), fungizid (<i>C.albicans</i>)/levurozid gem. DGHM/VAH		
	2 %	15 Min.
	1 %	30 Min.
	0,5 %	60 Min.
TbB (EN 14348)		
	4 %	60 Min.
gem. RKI Wirkungsbereich AB (Bakterien/Pilze/Viren)		
	7 %	4 Std.
viruzid gem. RKI-Empf.		
	2 %	60 Min.
Vakzinia-Viren*	0,25 %	5 Min.
Adeno-Viren*	1 %	30 Min.
Noro-Viren (MNV)	2 %	15 Min.
Papova-Viren*	1 %	60 Min.
Parvo-Viren	2 %	2 Std.**
	2 %	30 Min.
Polio-Viren*	2 %	60 Min.
sporizid (<i>Clostridium difficile</i> gem. EN 13704)		
	2 %	30 Min.

* gem. RKI viruzid wirksam

**geprüft im praxisnahen Keimträgerversuch gem. RKI

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
 3,5 g Formaldehyd
 9,6 g Glyoxal
 2,5 g Glutardialdehyd
 8,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid

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

Gebindegröße	VE	PZN	EAN Gebinde	Artikelnummer
1 L Dosierflasche	10	2074190	4260055040840	DT-205-010
5 L Kanister	3	2074238	4260055040864	DT-205-050
10 L Kanister	1	2074296	4260055040871	DT-205-100

DESOMED® PERFEKT

Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen

Besondere Hinweise

Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
Verursacht Verätzungen. Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. Irreversibler Schaden möglich.
Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Dampf/Aerosol nicht einatmen.
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.
Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Gutachten

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin/Bischofshofen:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH
Gutachten zur sporiziden Wirksamkeit
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit gem. RKI

Dr. med. vet. O. Traenhart, Virologe, Essen:

Gutachten zur Parvo-Viren-Wirksamkeit im praxisnahen Keimträgerversuch gem. RKI-Richtlinie

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Adeno-Viren-Wirksamkeit
Gutachten zur Vaccinia-Viren-Wirksamkeit
Gutachten zur Papova-Viren-Wirksamkeit
Gutachten zur Polio-Viren-Wirksamkeit
Gutachten zur Parvo-Viren-Wirksamkeit
Gutachten zur Noro-Viren-Wirksamkeit

Prof. Dr. Sonntag, Hygieniker, Heidelberg:

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit gem. RKI
Gutachten zur Wirksamkeit gegenüber Pilzen auf rohem Holz

Chemisch physikalische Daten

Aussehen: klare, blaue Lösung
pH-Wert Konzentrat: ca. 3,5

Dosierhilfen

Dosierflasche, Dosierpumpe für Kanister,
Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel,
Dosierautomaten

Registrierung und Zertifizierung

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmit-
telleiste des VAH.

Aufgenommen in die RKI Liste gem. §18 IfSG
(Wirkungsbereich AB).

Gemeldet als Biozid-Produkt bei der **baua** (Bun-
desanstalt für Arbeitsschutz und -medizin) gem.
Biozidgesetz: **baua Reg.-Nr.: N-20382.**

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