

Schnell und alkoholfrei



# DESOMED<sup>®</sup> RAPID UNIVERSAL MAXI WIPES

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion



CE 0482

- gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur bewohnernahen Oberflächendesinfektion
- schnell wirksam, auch gegen Papova-Viren
- anwenderfreundlich durch großes Tuchformat

### Präparatetyp

DESOMED RAPID UNIVERSAL MAXI WIPES sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion und Reinigung von bewohnernahen Oberflächen aller Art sowie von medizinischem Inventar. Die Desinfektionstücher sind universell einsetzbar und besonders geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen im Pflegeheimbereich wie z. B. Acrylglas oder lackierte Flächen. DESOMED RAPID UNIVERSAL MAXI WIPES im praktischen, wiederverschließbaren Flowpack sind einzeln entnehmbar und schnell einsatzbereit.

### Anwendungsbereiche

**Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):** Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen nichtinvasiven Medizinprodukten.

**Gemäß Biozidprodukte-Verordnung:** Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem, medizinischen Inventar und Flächen aller Art.

### Wirkungsspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA)
- levurozid
- begrenzt viruzid (inklusive HBV/HIV/HCV)
- wirksam gegen Papova- und Polyomaviren

### Zusammensetzung

100 g Tränkflüssigkeit DESOMED<sup>®</sup> RAPID UNIVERSAL enthalten:  
 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid  
 0,5 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

Gebindegröße	VE	Artikelnummer
Flowpack à 80 Tücher (20 x 22 cm)	12	DT-208-T080

Wirkenspektrum und Prüfmethode		30 Sek.	1 Min.	2 Min.
<b>Bakterien und Pilze</b>				
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)**	VAH*	mit Mechanik, hohe und geringe Belastung		•
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)**	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		•
<b>behüllte Viren</b>				
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•	
wirksam gegen alle behüllten Viren	EN 14476	Vacciniavirus, geringe Belastung	•	
<b>unbehüllte Viren</b>				
wirksam gegen Papova/SV40 - Viren	EN 14476	hohe Belastung		•
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		•	

\* gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

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

# DESOMED<sup>®</sup> RAPID UNIVERSAL MAXI WIPES

## Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

### Anwendung

Flächen und Gegenstände abwischen und vollständig benetzen.

### Besondere Hinweise

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Gutachten

#### Prof. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/Main:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. VAH-Richtlinien.

#### Prof. Werner, Hygieniker, Bischofshofen & Schwerin:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. VAH-Richtlinien.

Gutachten zur Viruswirksamkeit gem. EN 14476 (Papova-/Polyoma-/SV40-Viren).

Gutachten zur bakteriziden Wirksamkeit gem. EN 13727.

Gutachten zur levuroziden Wirksamkeit gem. EN 13624.

#### PD Dr. Pitten, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. EN 16615.

#### Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Rotaviren gem. RKI/DVV Leitlinie.

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Vacciniaviren gem. RKI/DVV Leitlinie.

Gutachten zur Wirksamkeit gegen BVDV (HCV) gem. RKI/DVV Leitlinie.

### Produktstatus/Listungen

Die Tränkflüssigkeit DESOMED<sup>®</sup> RAPID UNIVERSAL ist aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH. DESOMED<sup>®</sup> RAPID UNIVERSAL MAXI WIPES ist registriert als Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: Reg.-Nr. N-64622. Entspricht der EU-Richtlinie 93/42 EG für Medizinprodukte.

### Umweltinformation

Die Produkte der Desomed Dr. Trippen GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.

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