



viruzid in 1 Min.

parfümfrei

gebrauchsfertig

Viruzid und parfümfrei

# DESOMED<sup>®</sup> RAPID forte

## Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel



CE 0482

- viruzid, mit extrem breitem Wirkungsspektrum
- ideal für den Einsatz bei Virus-Ausbrüchen
- mit patentierter, innovativer SLT-Booster-Technologie

### Produkteigenschaften

DESOMED RAPID forte ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel auf der Basis von Ethanol. Das Produkt ist ideal geeignet für alle Bereiche, in denen eine gezielte, viruzide Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen benötigt wird. Durch die innovative SLT-Booster-Technologie von DESOMED RAPID forte wird auch bei hoher organischer Belastung eine sichere Desinfektionswirkung gewährleistet.

### Anwendungsbereiche

**Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):** Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten.

**Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):** Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art.

### Wirkungsspektrum

- bakterizid inkl. MRSA
- tuberkulozid
- levurozid
- viruzid inkl. Polio-, Adeno-, Rota- und Noro-Viren sowie HBV/HIV/HCV

### SLT-Booster-Technologie

Die innovative SLT-Booster-Technologie von DESOMED RAPID forte basiert auf einem synergistischen Wirkprinzip, welches die viruzide Wirksamkeit von alkoholischen Desinfektionsmitteln signifikant verbessert. Durch die Verwendung der SLT-Booster-Technologie wird eine umfassende Wirksamkeit bereits bei niedriger Alkoholkonzentration, gleichbleibender Materialverträglichkeit und hohem Maß an Personalschutz gewährleistet.

### Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten:  
60 g Ethanol  
Enthält: < 5% nichtionische Tenside

Wirkenspektrum und Prüfmethode		30 Sek.	1 Min.	5 Min.
<b>Bakterien und Pilze</b>				
<b>Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion</b> (bakterizid, levurozid)**	VAH*	mit Mechanik, hohe Belastung	•	
		ohne Mechanik, hohe Belastung		•
<b>Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion</b> (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)**	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	•	
		ohne Mechanik, hohe Belastung		•
<b>tuberkulozid</b> (M. terrae)	EN 14348	hohe und geringe Belastung	•	
<b>Viren</b>				
<b>wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren</b> (viruzid)**	EN 14476 / prEN 16777	inkl. HBV/HIV/HCV	•	
<b>wirksam gegen Rotaviren</b>	EN 14476	geringe Belastung	•	
<b>wirksam gegen Noroviren</b>	EN 14476	geringe Belastung		•
<b>wirksam gegen Adenoviren</b>	EN 14476	geringe Belastung	•	
<b>wirksam gegen Polioviren</b>	EN 14476	geringe Belastung		•

\* 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)

Gebindegröße	VE	Artikelnummer
1 L Flasche	10	DT-330-010
5 L Kanister	3	DT-330-050
10 L Kanister	1	DT-330-100

# DESOMED<sup>®</sup> RAPID forte

## Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

### Anwendung

DESOMED RAPID forte kann als Wischdesinfektion (empfohlene Art der Anwendung) oder Spray verwendet werden. Starke Verunreinigungen sind zunächst mit einem mit Desinfektionsmittel getränkten Einmaltuch zu entfernen.

Für die Flächenwischdesinfektion eine ausreichende Menge DESOMED RAPID forte auf ein geeignetes Einmaltuch geben und die Oberflächen damit abwischen. Eine Sprühdesinfektion mit DESOMED RAPID forte wird nur für schwer zugängliche Oberflächen empfohlen.

Die Oberflächen müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig mit dem Desinfektionsmittel benetzt sein.

### Materialverträglichkeit

Für alle alkoholbeständigen Oberflächen geeignet.  
Nicht geeignet für Acrylglas (PMMA).

### Besondere Hinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

### Gutachten

#### PD Dr. F.-A. Pitten, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.  
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit gemäß EN 14348.

#### Dr. M. Suchomel, Hygienikerin, Wien:

Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.  
Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß EN 13697/EN 13624/EN 13727.

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

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Polio-, Adeno-, Noro- (MNV) und Rotaviren gemäß EN 14476.  
Gutachten zur Wirksamkeit gegen Noroviren (MNV) und Adenoviren gemäß prEN 16777.

### Dosierhilfen

Sprühkopf für 1-Liter-Flasche, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel

### Listungen/Produktstatus

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH und der ÖGHMP. Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste ([www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de)). Registriert als Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: BAuA Reg.-Nr.: N-61642. Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

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