



## Gebrauchsfertiges, flüssiges Flächendesinfektionsmittel auf der Wirkstoffbasis aktiven Sauerstoffs

### Anwendungsbereiche:

Da sich sporenbildende Bakterien weltweit immer stärker verbreiten, gewinnen sporizide Desinfektionsmittel zunehmend an Bedeutung. Sauerstoffabspalter zeichnen sich im Vergleich zu Aldehyden und Chlorverbindungen besonders durch die nicht-toxischen Rückstände und einen neutralen Geruch aus.

Descogen® Liquid r.f.u. verfügt über ein sehr breit gefächertes Wirkungsspektrum: bakterizid (inkl. TB), levurozid, viruzid und sporizid. Die Besonderheit an Descogen Liquid® r.f.u. ist, dass es ein **gebrauchsfertiges, flüssiges Desinfektionsmittel auf Basis von aktivem Sauerstoff** ist und dadurch eine besonders angenehme und rasche Anwendung ermöglicht. Das Produkt eignet sich für den Einsatz in allen Bereichen mit speziellem Infektionsrisiko: OP, Frühgeborenen-Stationen, Intensiv-, Pflege- und Transplantations-einheiten, Isolier- und Verbrennungsstationen, Physiotherapien, Arztpraxen, ambulante Pflegedienste, etc.

Descogen® Liquid r.f.u. kann ebenso zur Desinfektion in der Pharmaindustrie, in Labors, Gemeinschaftseinrichtungen, öffentlichen Institutionen, etc. eingesetzt werden.

### Besondere Eigenschaften:

- spezielle Kombination mit dem Tuchspendersystem **A°-Wipes** möglich
- herausragende Anwenderfreundlichkeit
- sehr breites Wirkungsspektrum
- hohe Materialverträglichkeit (inkl. sensible Kunststoffe wie Acrylglas)

### Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
<b>VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik   DGHM-Standardmethoden</b>		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe organische Belastung	unverdünnt	30 min
tuberkulozid geringe organische Belastung	unverdünnt	60 min
<b>RKI / DVV-Leitlinie – viruzide Wirkung</b>		
<b>begrenzt viruzid*</b> (inkl. HIV / HBV / HCV)	unverdünnt	1 min
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus) & Vacciniavirus	unverdünnt	1 min
<b>viruzid*</b> & Poliovirus	unverdünnt	30 min
Adenovirus	unverdünnt	1 min
SV 40 (Simian-Virus 40)	unverdünnt	5 min
<b>EN 14476 – viruzide Wirkung</b>		
Norovirus (MNV) <sup>a</sup> & Rotavirus	unverdünnt	1 min
<b>EN 13704 – sporizide Wirkung</b>		
sporizid ( <i>B. subtilis</i> ) geringe organische Belastung	unverdünnt	30 min
<b>EN 17126 – sporizide Wirkung</b>		
sporizid ( <i>C. difficile</i> ) geringe organische Belastung	unverdünnt	60 min

\* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

<sup>a</sup> murines Norovirus = Surrogatvirus für humanes Norovirus

- nicht-toxische Rückstände
- angenehmer, neutraler Geruch
- frei von Parfüm und Farbstoffen

### Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

# ANTISEPTICA



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
D-12247 Berlin, Kaiser-Wilhelm-Str. 133  
Tel.: +49-30-77992-200  
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Die ANTISEPTICA Dr. H.-J. Molitor GmbH ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.

**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**  
A-1090 Wien, Frankgasse 6 / Top 5  
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66  
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at  
(Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001:2015)

## Anwendung:

### **Flächendesinfektion mit Mechanik; Scheuer-Wischdesinfektion:**

Eine ausreichende Menge (Nass-Wischen) des unverdünnten, gebrauchsfertigen Produkts durch eine Scheuer-Wisch-Desinfektion auf die Oberfläche aufbringen und mechanisch verteilen. Auf eine vollständige, lückenlose Benetzung achten und gemäß Anwendungsempfehlung einwirken lassen.

Gegebenenfalls nach Ablauf der Einwirkzeit mit klarem Wasser von mindestens Trinkwasserqualität nachspülen (z.B. um mögliche, leichte Grauschleier oder leichte kristalline Salzablagerungen zu entfernen).

Starke Verunreinigungen durch z. B. Blut, Erbrochenes, o.ä. sind vor der Desinfektion mit einem mit Desinfektionsmittel getränkten Einwegtuch aufzunehmen und sachgerecht zu entsorgen.

### **In Kombination mit dem Tuchspendersystem A°-Wipes:**

Descogen® Liquid r.f.u. kann mit einer Standzeit von bis zu **14 Tagen** im Tuchspendersystem A°-Wipes unter Beachtung der besonderen Hinweise zur Handhabung bei dieser Kombination eingesetzt werden.

Detaillierte Informationen zu dieser speziellen Anwendung erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Fachberater.

Bitte beachten Sie des Weiteren die Hinweise auf dem Produktinformationsblatt der A°-Wipes sowie die VAH-Empfehlungen zum sachgerechten Gebrauch und zur Aufbereitung von Tuchspendersystemen bei der Verwendung des Produkt in Kombination mit dem Tuchspendersystem A°-Wipes.

## Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- viruzid\*
- sporizid

## Besondere Hinweise:

- **Descogen® Liquid r.f.u. ist zur Aufbereitung von Medizinprodukten der Fa. Dräger freigegeben.**
- Zur Desinfektion von bestimmten unedlen Metallen, wie z.B. Messing, Kupfer und nicht korrosionsbeständigem Stahl, ungeeignet. Eine Anwendung auf Aluminium ist nur bedingt möglich und erfordert vor der ersten Anwendung eine Prüfung an unauffälliger Stelle.
- Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen (5 °C – 25 °C).
- Kontakt mit Augen, Haut und Schleimhaut vermeiden.
- Beim Umgang mit Desinfektionsmitteln ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (gem. BGR).
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung beachten.
- Bei einem Ersteintritt oder Präparatwechsel sind die Oberflächen, Eimer und Wischutensilien gründlich zu reinigen, zu spülen und/oder von vorherigen Desinfektionsmittelrückständen zu befreien.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (z.B. starke Basen und Säuren).
- Eine exakte Dosierung ist Voraussetzung für eine wirksame Desinfektion. Zur exakten Dosierung beim Ansetzen der Gebrauchslösung Dosiertabelle sowie Dosierbecher, -pumpen oder speziell geeignete Dosiergeräte zu Hilfe nehmen.
- Auf ausreichende Belüftung achten, vor allem bei großflächiger Ausbringung.
- Bitte beachten Sie die RKI-Empfehlung „Anforderungen bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ (BuGBI 47/2004) sowie die Empfehlung des VAH und IHO zur Flächendesinfektion!

## Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:  
0,6 g Caroat

## Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit  
Geruch: neutral  
Dichte: ca. 1 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C  
pH-Wert: ca. 2,5 bei 20 °C  
Flammpunkt: > 60 °C gem. DIN 51755

## Lieferformen:

- Karton mit 12 x 1000 ml Flaschen

zusätzlich lieferbar:

- diverse Dosierhilfen zum Aufschrauben auf die Flaschen

## Pharmazentralnummern:

- 1 x 1000 ml: PZN 5571291
- 12 x 1000 ml: PZN 5571316

Das Präparat wird hergestellt in Übereinstimmung mit dem internationalen Qualitätsmanagementsystem EN ISO 13485.

Beim Umgang mit dem Produkt sind die Hinweise gemäß Gefahrstoffverordnung im EG-Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Fachberater oder auf unserer Homepage.

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

Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte gem. MPG und RL 93/42/EWG

CE 0482

Biozid gem. Biozid-Verordnung

# ANTISEPTICA



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
D-12247 Berlin, Kaiser-Wilhelm-Str. 133  
Tel.: +49-30-77992-200  
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Die ANTISEPTICA Dr. H.-J. Molitor GmbH ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.

**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**  
A-1090 Wien, Frankgasse 6 / Top 5  
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66  
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at  
(Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001:2015)