



Vorgetränkte, gebrauchsfertige, viruzide und sporizide Desinfektionstücher im praktischen Standbeutel auf der Wirkstoffbasis von aktivem Sauerstoff

## Anwendungsbereiche:

Descogen® Oxy Wipes sind **gebrauchsfertige, sporizide** Tücher zur Desinfektion von Inventar und Flächen jeglicher Art. Die Tücher werden einzeln hygienisch aus dem praktischen Standbeutel entnommen und sind für den Einmalgebrauch konzipiert, der die Hygienesicherheit gewährleistet.

Descogen® Oxy Wipes verfügen über ein **sehr breites Wirkungsspektrum:** bakterizid (inkl. TbB), levurozid, viruzid und sporizid. Sie eignen sich für die Desinfektion und Reinigung sämtlicher Oberflächen im Wartezimmer von Arzt- und Zahnarztpraxen, in Alten- und Pflegeheimen, Schulen und Kindergärten sowie allen öffentlichen Einrichtungen. Alle Flächen (in Labors und Diagnostikzentren, in der Pharma- und Kosmetikindustrie, bei Friseuren, Fußpflegern, Nagelstudios, Tätowierern, etc.) können aufgrund der aldehyd- und farbstofffreien Tränkflüssigkeit der Descogen® Oxy Wipes schnell, umfassend und wirkungsvoll desinfiziert werden.

Dies gilt speziell für Flächen mit häufigem Handkontakt wie Türklinken, Treppengeländer und Handläufe, Tische und Stühle, Ablageflächen, aber auch für sanitäre Anlagen, Fußböden, etc. Descogen® Oxy Wipes bestehen aus hochwertigem und reißfestem PE/PP Vliesstoff.

## Besondere Eigenschaften:

- herausragende Anwenderfreundlichkeit
- angenehmer, neutraler Geruch
- einfache, praktikable Anwendung

## Anwendungsempfehlung:

| Prüfung (Wirkstofflösung)  | Konzentration | Einwirkzeit |
|--|---------------|-------------|
| <b>VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik   DGHM-Standardmethoden</b>            |               |             |
| VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid<br>geringe organische Belastung | unverdünnt    | 30 min      |
| tuberkulozid<br>geringe organische Belastung                                     | unverdünnt    | 60 min      |
| <b>DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung</b>                                    |               |             |
| <b>begrenzt viruzid*</b><br>(inkl. HIV / HBV / HCV)                              | unverdünnt    | 1 min       |
| Vacciniavirus  | unverdünnt    | 1 min       |
| BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)   | unverdünnt    | 1 min       |
| <b>viruzid*</b>  | unverdünnt    | 30 min      |
| 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>   | unverdünnt    | 1 min       |
| Rotavirus  | unverdünnt    | 1 min       |
| <b>EN 13704 - sporizide Wirkung</b>  |               |             |
| sporizid ( <i>B. subtilis</i> )<br>geringe organische Belastung                  | unverdünnt    | 30 min      |
| <b>4-Felder-Test (EN 16615)</b>  |               |             |
| bakterizid, levurozid<br>geringe organische Belastung                            | unverdünnt    | 30 min      |

\* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

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

- kein Gefahrstoff nach REACH
- sehr breites Wirkungsspektrum

- frei von Aldehyden, Parfüm und Farbstoffen

© Antiseptica 2022-05-31

# ANTISEPTICA



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7  
Tel.: +49-2234-984 66-0, Fax: +49-2234-984 66-11  
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)

## Listung:

- VAH-Liste (Wirkstofflösung)
- IHO-Liste (Wirkstofflösung)
- ÖGHMP-Liste (Wirkstofflösung)
- Dräger-Liste (für Medizinprodukte)

## Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g Tränklösung enthalten:  
0,6 g Pentakalium-bis(peroxymono-sulfat)-bis(sulfat) (Caroat)

## Inhalt:

- 100 Tücher getränkt mit 2,0 Liter Tränklösung
- Tuchgröße 30 cm x 30 cm Vlies 35 g/m<sup>2</sup> (PE/PP)  
1 Tuch ausreichend für mind. 1 m<sup>2</sup>

## Physikalische und chemische Eigenschaften der Tränklösung:

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

## Öffnen des Standbeutels:

1. Rundes Etikett beschriften, entfernen und auf die Beutelnrückseite kleben.
2. Schutzhandschuhe anlegen.
3. Beutelfolie vorsichtig innerhalb des Schraubringes mit scharfem, spitzem Messer ausschneiden.
4. Das erste Tuch herausziehen und durch die Entnahme-Öffnung ziehen.
5. Deckel und Entnahme-Öffnung verschließen und auf die Gegenmutter aufschrauben.
6. Deckel öffnen, erstes Tuch entnehmen und verwerfen.
7. Nach jedem Gebrauch Deckel fest verschließen.

## Anwendung:

Tücher einzeln entnehmen; Öffnung anschließend wieder gut verschließen, um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu vermeiden.

## Flächendesinfektion mit Mechanik; Scheuer-Wischdesinfektion:

Die Oberfläche vollständig mit dem gebrauchsfertigen Desinfektionstuch abwischen (Scheuer-Wisch-Desinfektion). Auf eine vollständige, lückenlose Benetzung achten; gegebenenfalls mehrere Tücher verwenden (Nass-Wischen). Tränklösung gemäß Anwendungsempfehlung einwirken lassen.

Lebensmittelberührende Oberflächen sind nach Ablauf der Einwirkzeit mit klarem Wasser von mindestens Trinkwasserqualität nachzuspülen.

Starke Verunreinigungen durch z. B. Blut, Sekrete, o.ä. sind vor der Desinfektion mit einem Descogen® Oxy Wipe oder einem anderen mit Desinfektionsmittel getränkten Einwegtuch aufzunehmen und sachgerecht zu entsorgen.

## Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- viruzid
- sporizid

## Besondere Hinweise:

- 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 - 25 °C).

- Auf ausreichende Belüftung achten, vor allem bei großflächiger Ausbringung.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (starke Basen und Säuren).
- Kontakt mit Augen, Haut, Schleimhaut und offenen Wunden vermeiden.
- Beim Umgang mit Desinfektionsmitteln ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (gem. TRBA 250).
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung beachten.
- Bei einem Ersteinsatz oder Präparatwechsel sind die Oberflächen gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Bitte beachten Sie die RKI-Empfehlung „Anforderungen bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ (BuGBI47/2004) sowie die Empfehlung des VAH und IHO zur Flächendesinfektion!
- Die Descogen® Oxy Wipes sind nach Anbruch im verschlossenen Standbeutel bis zu 28 Tage haltbar.

## Lieferformen:

- Karton mit 4 Standbeuteln à 100 Tüchern  
PZN folgt

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.

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

Biozid gem. Biozid-Verordnung BAuA Reg.-Nr.: N-75312

# ANTISEPTICA



ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH  
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7  
Tel.: +49-2234-984 66-0, Fax: +49-2234-984 66-11  
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)