



### Anwendungsbereiche:

Descogen® Oxy Wipes sind **gebrauchsfertige, sporizid wirksame** 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 Laboren 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

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

### Anwendungsempfehlung:

Prüfung (Wirkstofflösung)	Konzentration	Einwirkzeit
<b>VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik   VAH-Standardmethoden</b>		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe organische Belastung	unverdünnt	30 Min.
tuberkulozid geringe organische Belastung	unverdünnt	60 Min.
<b>EN 16615 – 4-Felder-Test</b>		
bakterizid, levurozid geringe organische Belastung	unverdünnt	30 Min.
<b>DVV/RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung</b>		
<b>begrenzt viruzid*</b> (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> (hohe Belastung)	unverdünnt	1 Min.
Rotavirus (geringe Belastung)	unverdünnt	1 Min.
<b>EN 17126 – sporizide Wirkung</b>		
sporizid ( <i>C. difficile</i> ) geringe organische Belastung	unverdünnt	60 Min.

\* gemäß DVV/RKI-Stellungnahme, Bundesgesundheitsblatt 3/2017

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

- kein Gefahrstoff nach REACH
- sehr breites Wirkungsspektrum

- frei von Aldehyden, Parfüm und
- Farbstoffen

## Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der Verordnung **(EU) 2017/745** des Europäischen Rates über Medizinprodukte.



**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  
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Vertrieb in Österreich (NICHT nach EN ISO 13485 und Richtlinie 93/42/EWG zertifiziert):  
**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**  
A-1020 Wien, Frankgasse 6 / Top 5  
Tel.: +43 1 374 66 00, Fax: +43 1 374 66 00 66  
Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

**Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH**, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, 12247 Berlin, Telefon: 030 77 99 2 0, Fax: 030 77 99 22 19, www.lysoform.de

## Listung:

- VAH-Liste (Tränklösung)
- IHO-Liste (Tränklösung)
- ÖGHMP-Liste (Tränklösung)

## Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten: 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 Schraub-  
ringes mit scharfem, spitzem Messer aus-  
schneiden.
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 verschlie-  
ßen.

## Anwendung:

Tücher einzeln entnehmen; Öffnung danach  
wieder gut verschließen, um das vorzeitige Aus-  
trocknen der Tücher zu vermeiden.

## Flächendesinfektion mit Mechanik; Scheuer-Wischdesinfektion:

Die Oberfläche vollständig mit dem ge-  
brauchsfertigen Desinfektionstuch abwischen  
(Scheuer-Wisch-Desinfektion). Auf eine  
vollständige, lückenlose Benetzung achten;  
gegebenenfalls mehrere Tücher verwenden  
(Nass-Wischen). Tränklösung gemäß Anwen-  
dungsempfehlung 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 auf-  
zunehmen und sachgerecht zu entsorgen.

## Besondere Hinweise:

- 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 be-  
dingt möglich und erfordert vor der ersten An-  
wendung eine Prüfung an unauffälliger Stelle.
- Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrah-  
lung 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 Präparatewechsel  
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

Beim Umgang mit dem Produkt sind die Hinwei-  
se gemäß Gefahrstoffverordnung im EG-Sicher-  
heitsdatenblatt zu beachten.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage  
bei Ihrem Fachberater oder auf unserer Home-  
page.

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

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

# Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der Verordnung **(EU) 2017/745** des Europäischen Rates über Medizinprodukte.



**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  
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Vertrieb in Österreich (NICHT nach EN ISO 13485 und Richtlinie 93/42/EWG zertifiziert):  
**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**  
A-1020 Wien, Frankgasse 6 / Top 5  
Tel.: +43 1 374 66 00, Fax: +43 1 374 66 00 66  
Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

**Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH**, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, 12247 Berlin, Telefon: 030 77 99 2 0, Fax: 030 77 99 22 19, www.lysoform.de