



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 farbstoff-freien 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)	Einwirkzeit
Flächendesinfektion mit Mechanik gemäß VAH-Verfahren 2015**	
bakterizid, levurozid (geringe Belastung)	30 Min.
Flächendesinfektion gemäß DGHM-Standardmethoden 2001 mit Mechanik, geringe Belastung	
tuberkulozid (geringe Belastung)	1 h
EU-Normen	
EN 16615** bakterizid, levurozid (geringe Belastung)	30 min.
EN 17126 sporizid gegen C. difficile (geringe Belastung)	1 h
EN 14476 begrenzt viruzid PLUS* (geringe Belastung)	1 min
EN 14476 viruzid* (geringe Belastung)	15 min.

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

** Test wurde mit den richtigen Wipes durchgeführt, alle anderen Angaben beziehen sich auf die Tränklösung.

- kein Gefahrstoff nach REACH
- sehr breites Wirkungsspektrum
- frei von Aldehyden, Parfüm und Farbstoffen

Listung:

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

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/m² (PE/PP)
1 Tuch ausreichend für mind. 1 m²

Physikalische und chemische Eigenschaften der Tränklösung:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
Geruch: neutral
pH-Wert: ca. 2,5 bei 20 °C
Dichte: ca. 1 g/cm³ bei 20 °C
Flammpunkt: > 60 °C gem. DIN 51755

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-12247 Berlin, Kaiser-Wilhelm-Str. 133
Tel.: +49 30 77992-200
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, D-12247 Berlin, Telefon: +49 30 77992-0, Fax: +49 30 77992-219
www.lysoform.de

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

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 werfen.
7. Nach jedem Gebrauch Deckel fest verschließen.

Anwendung:

Tücher einzeln entnehmen; Öffnung danach 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, Erbrochenes o. ä. sind vor der Desinfektion mechanisch zu entfernen.

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 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 Präparatewechsel sind die Oberflächen gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Bitte beachten Sie die RKI-Empfehlung „Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ (BuGBl 10/2022) 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 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

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-12247 Berlin, Kaiser-Wilhelm-Str. 133
Tel.: +49 30 77992-200
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, D-12247 Berlin, Telefon: +49 30 77992-0, Fax: +49 30 77992-219
www.lysoform.de

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