



Gebrauchsfertiges, flüssiges Flächendesinfektionsmittel auf der Wirkstoffbasis aktiven Sauerstoffs

Anwendungsbereiche:

Da sporenbildende Bakterien sich 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: OPs, Frühgeborenen-Stationen, Intensiv-, Pflege- und Transplantationseinheiten, Isolier- und Verbrennungsstationen, Physiotherapien, Arztpraxen, ambulante Pflegedienste etc.

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

Besondere Eigenschaften:

- spezielle Kombination mit dem Tuchspender-System **A°-Wipes** möglich (14 d)
- herausragende Anwenderfreundlichkeit
- sehr breites Wirkungsspektrum
- hohe Materialverträglichkeit (inkl. sensible Kunststoffe wie Acrylglas)
- nicht-toxische Rückstände

Anwendungsempfehlung:

| Prüfung | Konzentration | Einwirkzeit |
|--|---------------|-------------|
| VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik VAH-Standardmethoden | | |
| VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe organische Belastung (äquivalent zu EN 13727, EN 13624, EN 16615) | unverdünnt | 30 min |
| tuberkulozid, geringe organische Belastung (äquivalent zu EN 14348) | unverdünnt | 60 min |
| DVV/RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung | | |
| begrenzt viruzid* (inkl. HIV / HBV / HCV) | unverdünnt | 1 min |
| Vacciniaivirus | unverdünnt | 1 min |
| BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus) | unverdünnt | 1 min |
| Poliovirus | unverdünnt | 30 min |
| Adenovirus | unverdünnt | 1 min |
| SV 40 (Simian-Virus 40) | unverdünnt | 5 min |
| EN 14476 – viruzide Wirkung | | |
| Norovirus (MNV) ^a (hohe organische Belastung) | unverdünnt | 1 min |
| Rotavirus (geringe organische Belastung) | unverdünnt | 1 min |
| EN 16777 – viruzide Wirkung | | |
| EN 16777 viruzid (geringe organische Belastung) | unverdünnt | 15 min |
| EN 17126 – sporizide Wirkung | | |
| sporizid (<i>C. difficile</i>) geringe organische Belastung | unverdünnt | 60 min |

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

^a murines Norovirus = Surrogatvirus für humanes Norovirus

Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

Antiseptica by Antiseptica – Antiseptica 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 98466-0, Fax: +49 2234 98466-11
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

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 mechanisch zu entfernen.

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 Produkts in Kombination mit dem Tuchspender- system A°-Wipes.

Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- **viruzid***
- sporozid

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 Sonnenbestrahlung schützen (5 °C – 25 °C).
- Kontakt mit Augen, Haut und Schleimhaut vermeiden.
- Beim Umgang mit Desinfektionsmitteln ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (gem. BGW).
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung beachten.
- Bei einem Ersteinsatz oder Präparatewechsel 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 und Dosierbecher, -pumpen oder speziell geeignete Dosiergeräte zu Hilfe nehmen.
- Kein heißes Wasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden.
- Auf ausreichende Belüftung achten, v. a. bei großflächiger Ausbringung.
- 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!

Zusammensetzung:

100 g enthalten:
0,6 g Caroat

Physikalische und chemische Eigenschaften:

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

Lieferformen:

- Karton mit 10 x 1 L Flaschen
- Karton mit 2 x 5 L Flaschen

zusätzlich lieferbar:

- diverse Dosierhilfen zum Aufschrauben auf Flaschen und Kanister

Pharmazentralnummern:

- 1 L: PZN 11368453

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.**

Hinweis zur Entsorgung:

Die Entsorgung der Gebrauchslösung von Descogen® Liquid r.f.u. kann – wie es auch bei Reinigungsmitteln gängige Praxis ist – über das Abwasser erfolgen. Eine „Neutralisation“ oder eine „Inaktivierung“ vor Abgabe ins Abwasser ist weder notwendig, noch wäre sie aus ökologischer Sicht sinnvoll.

Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte gem. MPDG und Verordnung (EU) 2017/745 (Medizinprodukteverordnung)

CE 0482

Biozid gem. Biozid-Verordnung
BAuA Reg.-Nr.: N-45592

Antiseptica by Antiseptica – Antiseptica 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 98466-0, Fax: +49 2234 98466-11
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