Descogen® Liquid r.f.u. (ready for use)





Gebrauchsfertiges, flüssiges Desinfektionsmittel 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 an Medizinprodukten und in allen Bereichen mit speziellem Infektionsrisiko: OPs, Frühgeborenen-Stationen, Intensiv-, Pflege- und Transplantationseinheiten, Isolier- und Verbrennungsstationen, Physiotherapien, Arztpraxen, ambulante Pflegedienste etc.

Besondere Eigenschaften:

- spezielle Kombination mit dem Tuchspendersystem A°-Wipes möglich (28 d)
- herausragende Anwenderfreundlichkeit
- sehr breites Wirkungsspektrum
- hohe Materialverträglichkeit (inkl. sensible Kunststoffe wie Acrylglas)
- nicht-toxische Rückstände
- angenehmer, neutraler Geruch
- frei von Parfüm und Farbstoffen

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik I 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
Poliovirus	unverdünnt	30 min
Adenovirus	unverdünnt	1 min
SV 40 (Simian-Virus 40)	unverdünnt	5 min
EN 14476 – viruzide Wirkung		
begrenzt viruzid PLUS* (geringe organische Belastung)	unverdünnt	1 min
viruzid* (geringe organische Belastung)	unverdünnt	15 min
EN 16777 – viruzide Wirkung (Flächendesinfektion ohne Mechanik)		
begrenzt viruzid PLUS* (geringe organische Belastung)	unverdünnt	15 min
viruzid* (geringe organische Belastung)	unverdünnt	15 min
EN 17126 – sporizide Wirkung		
sporizid (<i>C. difficile</i>) geringe organische Belastung * gemäß DVV/RKI-Stellungnahme, Bundesgesundheitsblatt 3/2017	unverdünnt	60 min

gemäß DVV/RKI-Stellungnahme, Bundesgesundheitsblatt 3/2017

Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

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

Vertrieb in Österreich (Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001: 2015):

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
Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

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

© Antisentica 2025-06-21 DI

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 28 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 (C. difficile)

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
- Vor Frost, Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen (5 °C - 25 °C).
- Kontakt mit Augen, Haut und Schleimhaut
- Beim Umgang mit Desinfektionsmitteln ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (gem. BGW).
- · Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung
- 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" (BuGBI 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:

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

Lieferformen:

- Karton mit 12 x 1 L Flaschen
- Karton mit 2 x 5 L Kanister

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)

C€ 0482

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

Vertrieb in Österreich (Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001: 2015):

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 Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

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