

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



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: OP, Frühgeborenen-Stationen, Intensiv-, Pflege- und Transplantationseinheiten, Isolier- und Verbrennungstationen, Physiotherapien, Arztpraxen, ambulante Pflegedienste, etc.

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

Besondere Eigenschaften:

- spezielle Kombination mit dem Tuchspendersystem **A°-Wipes** möglich
- herausragende Anwenderfreundlichkeit
- sehr breites Wirkungsspektrum
- hohe Materialverträglichkeit (inkl. sensible Kunststoffe wie Acrylglas)

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik DGHM-Standardmethoden		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe organische Belastung	unverdünnt	30 min
tuberkulozid geringe organische Belastung	unverdünnt	60 min
RKI / DVV-Leitlinie – viruzide Wirkung		
begrenzt viruzid* (inkl. HIV / HBV / HCV)	unverdünnt	1 min
Vacciniavirus	unverdünnt	1 min
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	unverdünnt	1 min
viruzid*	unverdünnt	30 min
Poliovirus	unverdünnt	30 min
Adenovirus	unverdünnt	1 min
SV 40 (Simian-Virus 40)	unverdünnt	5 min
EN 14476 – viruzide Wirkung		
MNV (murines Norovirus) ^a	unverdünnt	1 min
Rotavirus	unverdünnt	1 min
EN 13704 – sporizide Wirkung		
sporizid (<i>B. subtilis</i>) geringe organische Belastung	unverdünnt	30 min

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

^a murines Norovirus = Surrogatvirus für humanes Norovirus

- nicht-toxische Rückstände
- angenehmer, neutraler Geruch
- frei von Parfüm und Farbstoffen

Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

ANTISEPTICA



ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte 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



Qualitätsmanagement
Medizinprodukte
Richtlinie 93/42/EWG



Qualitätsmanagement
ISO 9001



Qualitätsmanagement
EN ISO 13485

ANTISEPTICA Austria GmbH

A-1020 Wien, Wehlstraße 150 / Haussteinstraße, Top 61
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

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 zu entfernen).

Starke Verunreinigungen durch z. B. Blut, Erbrochenes, o.ä. sind vor der Desinfektion mit einem mit Desinfektionsmittel getränkten Einwegtuch aufzunehmen und sachgerecht zu entsorgen.

In Kombination mit dem Tuchspendersystem A°-Wipes:

neu

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 Produkt in Kombination mit dem Tuchspendersystem A°-Wipes.

Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:
0,6 g Caroat

Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- **viruzid***
- **sporizid**

Besondere Hinweise:

- Zur Desinfektion von bestimmten unedlen Metallen, wie z.B. Messing und unlegiertem Stahl (nicht korrosionsbeständig), weniger gut geeignet. Gegebenenfalls Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle testen.
- Vor Frost, Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen (5 °C – 25 °C).
- Kontakt mit Augen 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 und zu spülen.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (z.B. starke Basen und Säuren).
- Bitte beachten Sie die RKI-Empfehlung „Anforderungen bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ (BuGBI 47/2004) sowie die Empfehlung des VAH und IHO zur Flächendesinfektion!
- Auf ausreichende Belüftung achten, v. a. bei großflächiger Ausbringung.

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
Geruch: neutral
Dichte: ca. 1 g/cm³ bei 20 °C
pH-Wert: ca. 3 bei 20 °C
Flammpunkt: > 60 °C gem. DIN 51755

Lieferformen:

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

zusätzlich lieferbar:

- diverse Dosierhilfen zum Aufschrauben auf Flaschen und Kanister

Das Präparat wird hergestellt in Übereinstimmung mit den internationalen Qualitätsmanagementsystemen ISO 9001 und EN ISO 13485.

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.*

Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte gem. MPG und RL 93/42/EWG

CE 0124

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

ANTISEPTICA



ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte 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



Qualitätsmanagement
Medizinprodukte
Richtlinie 93/42/EWG

ANTISEPTICA Austria GmbH

A-1020 Wien, Wehlstraße 150 / Haussteinstraße, Top 61
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at



Qualitätsmanagement
ISO 9001



Qualitätsmanagement
EN ISO 13485