

Der Medizinproduktehersteller **Dräger/Drägerwerk AG & Co KGaA** bewertet für seine Medizingeräte folgende **Antiseptica**-Produkte als materialverträglich.



DESCOGEN® LIQUID R.F.U.
(READY FOR USE)

Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte gemäß MPG und RL 93/42/EWG **CE 0482**

Bestimmte, mit hohem Infektionsrisiko belastete Bereiche in Kliniken und Pflegeheimen erfordern ein Höchstmaß an Sicherheit und Sorgfalt in Bezug auf die hygienische Aufbereitung.

Descogen® Liquid r.f.u. erfüllt die Dräger-internen Teststandards zur Materialverträglichkeit sowie alle Anforderungen des geforderten umfangreichen Wirkungsspektrums.

Dies gilt für

- **Beatmungs- und Narkosegeräte**
- **Wärmebetten**
- **Leuchten etc.**

und insbesondere für **Inkubatoren**. Hier ist bei deren Aufbereitung mittels Sauerstoffabspaltern für Kinder mit einem Geburtsgewicht unter 1.500 g die **sporizide Wirkung** des Desinfektionsmittels von entscheidender Wichtigkeit.

Gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte und medizinisches Inventar auf der Wirkstoffbasis von aktivem Sauerstoff.

- Sehr breites Wirkspektrum
- Keine toxischen Rückstände
- Hohe Materialverträglichkeit (inkl. sensible Kunststoffe wie Acrylglas)
- Frei von Parfüm und Farbstoffen
- Angenehm im Geruch, kein Gefahrstoff
- VAH / ÖGHMP gelistet

Wirkungsspektrum:

- bakterizid, levurozid
- tuberkulozid
- **viruzid*** (wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren)
- **sporizid**

*gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004 / ^a gestestet gemäß EN 14476



DESCOGEN® OXY WIPES

DESCOGEN® OXY WIPES

Schnell und einfach in der Anwendung – mit allen Eigenschaften des praxiserprobten Flächendesinfektionsmittels

Descogen® Liquid r.f.u.

- 100 einzeln entnehmbare vorgetränkte Tücher aus hochwertigem, reißfesten PE/PP Vliesstoff (4 Beutel / Karton)
- Tuchgröße: 30 x 30 cm
- Nach Anbruch bis zu 28 Tage haltbar
- bakterizid, levurozid gem. EN 16615 (4-Felder-Test)



DESCOGEN® LIQUID
(KONZENTRAT)

Das Konzentrat eignet sich für den Einsatz in dezentralen, eigens dafür ausgewiesenen Dosiergeräten.

Diese Mikroprozessor-gesteuerten Geräte dienen zur automatischen Herstellung von gebrauchsfertiger Desinfektionslösung aus dem **Descogen® Liquid** Konzentrat und VE-Wasser (z. B. für die Eimerbefüllung der A°-Wipes).



A°-WIPES
SPENDEREIMER

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion für Medizinprodukte und medizinisches Inventar auf der Wirkstoffbasis von aktivem Sauerstoff.

- Sehr breites Wirkspektrum
- Keine toxischen Rückstände
- Hohe Materialverträglichkeit (inkl. sensible Kunststoffe wie Acrylglas)
- Frei von Parfüm und Farbstoffen
- Besonders anwenderfreundlich
- VAH / ÖGHMP gelistet

Wirkungsspektrum:

- bakterizid, levurozid
- tuberkulozid
- viruzid*^a (wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren)
- sporizid

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004 / ^a gestestet gemäß EN 14476

100% PP trockene Vliestücher im Spendereimer zur Tränkung mit Desinfektionsmitteln für die Desinfektion und Reinigung von Oberflächen – Standzeit mit **Descogen® Liquid r.f.u.:** bis zu 14 Tage

- 100 % PP (Polypropylen) Tücher – frei von Viskose
- Tuchgröße: 28 x 28 cm
- 120 fusselfreie, reißfeste Tücher pro Karton
- Geschlossenes, hygienisches Entnahmesystem
- Weißer, neutraler, thermisch aufbereiter Spenderreimer
- Mobile Einsatzmöglichkeiten
- Füllmenge: 1,5 Liter Descogen® Liquid r.f.u.

Dräger Medizingeräte und Antiseptica Descogen®-Desinfektionssystem - eine perfekte Kombination!

Beim Umgang mit den Produkten sind die Hinweise gemäß Gefahrstoffverordnung in den EG-Sicherheitsdatenblättern und den Produktblättern zu beachten.

Für Rückfragen und Bestellung wenden Sie sich bitte an unsere Zentrale in Pulheim.

