

Der Medizintechnikhersteller **Dräger** empfiehlt für seine Medizinprodukte die folgenden Flächendesinfektionsmittel der **Antiseptica GmbH**:

Descogen® Liquid
(Konzentrat)



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**

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



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

- Herausragende Anwenderfreundlichkeit
- 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**^a (wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren) mind. 1 L / Eimer, max. 1 Tuch / m²
- **sporizid**

^agemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004
^bgetestet gemäß EN 14476

Descogen® Liquid r.f.u. in Kombination mit A°-Wipes:

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
- Fusselfreie, reißfeste Tücher
- Geschlossenes, hygienisches Entnahmesystem
- Weißer, neutraler, thermisch aufbereiterer Spendereimer
- Mobile Einsatzmöglichkeiten
- Ideal geeignet für die Verwendung mit Descogen® Liquid r.f.u.

**Dräger Medizinprodukte und das Antiseptica Descogen®
Desinfektions-System – die perfekte Kombination !**

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

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

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



ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH

Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7, D-50259 Pulheim, Tel.: +49-2234-984 66-0, E-Mail: info@antiseptica.com, Web: www.antiseptica.com

Die Descogen®-Produkte verfügen über eine hervorragende Materialverträglichkeit.

Begleiterscheinung:

Nach mehrfacher Anwendung ergeben sich meist kristalline (salzartige), nicht toxische Ablagerungen auf den Flächen (sichtbar auf polierten, reflektierenden Flächen sowie auf Glasflächen).

Diese Rückstände lassen sich jedoch **leicht** mit einem feuchten Tuch entfernen.

Im Vergleich zu den Begleiterscheinungen bei anderen Produkten ist die oben angeführte jedoch harmlos.

| | |
|--|--|
| Alkohole: | entzündlich / nicht sporizid |
| Aldehyde: | Stechende Abgasung, kanzerogen |
| Quats/Biguanide/Amine: | klebende, schwer wasserlösliche Rückstände, reichern sich auf den Flächen an, ökotoxisch, eingeschränktes Wirkspektrum |
| Phenole: | eingeschränkte Wirkung, ökotoxisch |
| Peressigsäure: | stechender Geruch, korrosiv |
| Sauerstoffabspalter: (KOCI (Javel), H ₂ O ₂ / Chloramin, NaOCl (Na-Hypochlorit)) | extrem korrosiv, instabiler |
| Halogene: (Chlor, Iod) | Geruch / Färbung, korrosiver, instabiler |