



Granulat zur Desinfektion von Oberflächen auf Wirkstoffbasis aktiven Sauerstoffs

Anwendungsbereiche:

Die Wirkung des Produkts Descogen®-F beruht auf aktivem Sauerstoff. Ganz ohne konventionelle, chemische Wirkstoffe verfügt Descogen®-F über ein extrem breites, mikrobizides Wirkungsspektrum einschließlich **unbehüllter Viren und Sporen**. Gleichzeitig stellt das Produkt eine äußerst geringe Belastung für Mensch und Umwelt durch die Umwandlung des Wirkstoffs in nicht-toxische Substanzen dar. Descogen®-F wirkt rasch bei niedriger Einsatzkonzentration. Des Weiteren enthält das Produkt schmutzlösende Substanzen, die die Flächenreinigung unterstützen.

Descogen®-F wird zur Desinfektion von Oberflächen und medizinischem Inventar eingesetzt, besonders bei erhöhter Infektionsgefahr durch behüllte und unbehüllte Viren sowie Bakteriensporen. Es eignet sich hervorragend zur Wischdesinfektion von Oberflächen im OP, auf Intensivstationen, in Transplantationseinheiten oder auf Frühgeborenen-, Isolier- und Verbrennungsstationen, z. B. für OP-Tische, Bettgestelle, Nachttische etc.

Des Weiteren eignet sich Descogen®-F auch sehr gut zur Desinfektion von nicht-medizinischen Oberflächen wie Fußböden, Arbeitsflächen und Sanitäranlagen, z. B. in Pflegeeinrichtungen, physikalischen Abteilungen, Laboren oder Arztpraxen sowie für Desinfektionsmaßnahmen in der Pharmaindustrie.

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik VAH-Standardmethoden		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe organische Belastung (äquivalent zu EN 13727, EN 13624 und EN 16615)	1,5 %	30 min
tuberkulozid, geringe organische Belastung (äquivalent zu EN 14348)	1,5 %	60 min
EN 14476 – viruzide Wirkung		
viruzid*	1,5 %	15 min
Norovirus (MNV), geringe Belastung	0,5 %	5 min
	0,1 %	15 min
Adenovirus, geringe Belastung	1,5 %	15 min
Poliovirus, geringe Belastung	1,5 %	15 min
EN 17126 – sporizide Wirkung		
sporizid (<i>C. difficile</i>) niedrige organische Belastung	5,0 %	15 min
	3,0 %	30 min

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

Besondere Eigenschaften:

- extrem breites Wirkungsspektrum
- keine toxischen Rückstände
- schmutzlösender Effekt
- hohe Materialverträglichkeit (inkl. sensibler Kunststoffe wie Acrylglas)
- geringe Belastung für die Umwelt
- schnell löslich ohne langes Umrühren
- frei von konventionellen Wirkstoffen, wie z. B. Aldehyde, QAVs, Alkohole oder Chlor

Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:
60,0 g Carat

Wirkungsspektrum:

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

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-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7
Tel.: +49 2234 98466-0, Fax: +49 2234 98466-11
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

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

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

Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: weißliches Pulver
Geruch: neutral
pH-Wert der 1 %-igen Lösung: 3,0 – 5,0

Anwendung:

Flächendesinfektion mit Mechanik; Scheuer-Wischdesinfektion:

Granulat je nach Anwendung in Wasser auflösen (Dosiertabelle und Dosierlöffel zu Hilfe nehmen). Eine ausreichende Menge (Nass-Wischen) der angesetzten, klaren Gebrauchslösung durch eine Scheuer-Wisch-Desinfektion auf die Oberfläche aufbringen und mechanisch verteilen. Auf eine vollständige, lückenlose Benetzung achten und gemäß Anwendungsempfehlung einwirken lassen.

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

Angesetzte Desinfektionsmittellösungen dürfen nicht über längere Zeit offen stehen bleiben und sind gemäß VAH- und RKI-Empfehlungen mindestens arbeitstäglich zu erneuern.

Besondere Hinweise:

- Zur Desinfektion von bestimmten unedlen Metallen, wie z. B. Messing und unlegiertem Stahl (nicht korrosionsbeständig), weniger gut geeignet. Eine Anwendung auf Aluminium ist nur bedingt möglich und erfordert vor der ersten Anwendung eine Prüfung an unauffälliger Stelle.
- Vor Hitze, Sonnenstrahlung und Feuchtigkeit schützen.
- 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 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!
- Eine exakte Dosierung ist Voraussetzung für eine wirksame Desinfektion. Zur exakten Dosierung beim Ansetzen der Gebrauchslösung Dosiertabelle und Dosierbecher zu Hilfe nehmen.
- Kein heißes Wasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden.
- Auf eine ausreichende Belüftung achten, v. a. bei großflächiger Ausbringung.

Lieferformen:

- Karton mit 10 x 1 kg Dosen

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®-F 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-21333

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-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7
Tel.: +49 2234 98466-0, Fax: +49 2234 98466-11
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

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

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