



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, Labors oder Arztpraxen sowie für Desinfektionsmaßnahmen in der Pharmaindustrie.

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik DGHM-Standardmethoden		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe organische Belastung	1,5 %	30 min
tuberkulozid geringe organische Belastung	1,5 %	60 min
EN 14476 – viruzide Wirkung		
viruzid	1,5 %	15 min
Adenovirus	1,5 %	15 min
Poliovirus	1,5 %	15 min
EN 13704 – sporizide Wirkung		
sporizid (<i>C. difficile</i>) hohe organische Belastung	1,5 %	60 min

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, QAV, Alkohole oder Chlor

Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:
60,0 g Caroat

Wirkungsspektrum:

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

Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

Physikalische und chemische Eigenschaften:

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

ANTISEPTICA



ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor 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 chem.-pharm. Produkte GmbH
A-1020 Wien, Handelskai 265
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

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

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



Biozid gem. Biozid-Verordnung
BAuA Reg.-Nr.: N-21333

© Antiseptica 2015-10-14 DE

ANTISEPTICA



ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor 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 chem.-pharm. Produkte GmbH
A-1020 Wien, Handelskai 265
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