

Gebrauchsanweisung

deconex® 61 DR

**Desinfektionsreinigungsmittel
maschinell für Betten und Container
– pH-neutral**



Zweckbestimmung

Zur maschinellen Reinigung und chemischen Abschlussdesinfektion von nicht invasiven, unkritischen, thermolabilen Medizinprodukten (z.B. Patientenbetten) und Zubehör in Grosskammerreinigungs- und Desinfektionsgeräten.

Bakterizid, levurozid, wirksam gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid).

Für professionelle Anwender.

Anwendung

deconex® 61 DR wird als Konzentrat geliefert. Angaben zu weiteren Prozessparametern wie Vorspülung sind den Vorgaben des Herstellers der Grosskammerwaschanlagen zu entnehmen.

Dosierempfehlung:

5 - 8 mL/L

Anwendungsempfehlung:

Einwirkzeit mindestens 180 s
bei einer Temperatur von $\geq 60\text{ °C}$

Wirksamkeit

Wirkungsspektrum und Methodik	Konzentration	Einwirkzeit	Temperatur
Bakterizide Wirkung EN 13727, EN 14561	0.5 % / 0.8 %*	3 min	60 °C
Levurozide Wirkung EN 13624, EN 14562	0.5 %	3 min	60 °C
Viruzide Wirkung gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid) EN 14476, EN 17111	0.5 %	3 min	60 °C

* in Anlehnung an EN 14561:2006 mit thermotolerantem Prüfkeim *Enterococcus faecium*

Eigenschaften

- pH-neutrale Anwendungslösung
- ausgesprochen materialfreundlich
- schaumarm

Sicherheitshinweise

Hinweise zu Arbeitsschutz und fachgerechter Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt von deconex® 61 DR.

Lagerung

Produkt bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C lagern.

deconex® 61 DR

Inhaltsstoffe

100 g deconex® 61 DR enthalten:

Wirkstoffe:

6.0 g Glyoxal

2.3 g Dioctyldimethylammoniumchlorid

Hilfsstoffe:

Alkoholische Lösungsmittel, oberflächenaktive Substanzen

Materialverträglichkeit

Geeignet für:

Edelstahl, Edelmetalle, Eisen, Aluminium, Glas, Keramik, Porzellan, Kunstharz, Kunststoffe mit Ausnahme von Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer, Polycarbonat, Polystyrol und Polysulfon, eingeschränkt geeignet für Plexiglas.

Für nicht genannte Materialien sind geeignete Verträglichkeitsuntersuchungen durchzuführen. Nehmen Sie ggf. mit Borer Chemie AG Kontakt auf.

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in Stadtwasser	ca. 7.4
Dichte	Konzentrat	1.00 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klar, farblos bis gelb

Verpackung und Entsorgung

Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus rezyklierbarem Polyethylen.

Bei der Entsorgung der leeren Gebinde sowie der Gebrauchslösung müssen die lokalen Abfall- und Abwasservorschriften beachtet werden.

Verfügbarkeit

Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertriebspartner für deconex®-Produkte zu den verfügbaren Gebindegrößen.

Zusätzliche Informationen

Lesen Sie bitte vor Verwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung und das zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

Wenn ein schwerwiegender Vorfall mit diesem Produkt auftritt, ist dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Fragen Sie uns für praktische Informationen zu Ihrer spezifischen Anwendung.

Distributor / Importeur:

Borer Chemie Deutschland GmbH

Lützeltaler Straße 3, 63868 Großwallstadt

Tel +49 6022 26557-0 Fax +49 6022 26557-21

office@borerchemie.de, www.borerchemie.de

Hersteller:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.swiss



advanced cleaning solutions