

# 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
<b>Bakterizide Wirkung</b> EN 13727, EN 14561	0.5 % / 0.8 %*	3 min	60 °C
<b>Levurozide Wirkung</b> 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:

6.0 g Glyoxal

2.3 g Dioctyldimethylammoniumchlorid

### Hilfsstoffe:

Alkoholische Lösungsmittel, oberflächenaktive Substanzen, Korrosionsschutz

## Materialverträglichkeit

Geeignet für:

Edelstahl, Edelmetalle, Eisen, Aluminium, Glas, Keramik, Porzellan, Kunstharz, Kunststoffe mit Ausnahme von 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 Stadt- wasser	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.

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