

Gebrauchsanweisung

deconex® 61 DR

Desinfektionsreiniger

Für den Einsatz in Grosskammer-Reinigungs-
und Desinfektionsanlagen



Anwendungsbereich

deconex® 61 DR ist ein Desinfektionsreiniger für die Aufbereitung von Medizinprodukten, wie OP-Tischen und Containern, und wird in Grosskammeranlagen eingesetzt.

deconex® 61 DR kann auch als neutraler Reiniger in Steckbeckengeräten zur Reinigung und Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Stuhleimern, Sekretgläsern und anderen Behältern für menschliche Ausscheidungen verwendet werden.

Anwendung

deconex® 61 DR ist für die gleichzeitige Reinigung und Desinfektion in Grosskammerwaschanlagen konzipiert.

Dosierempfehlung:

5 - 10 mL/L

Anwendungsempfehlung:

Einwirkzeit mindestens 90 s
bei einer Temperatur von ≥ 60 °C

Eigenschaften

- ausgezeichnete antimikrobielle Wirksamkeit
- pH-neutrale Anwendungslösung
- ausgesprochen materialfreundlich
- schaumarm
- ausgelegt auf den kombinierten Einsatz mit deconex® 64 NEUTRADRY als Klarspüler

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

Wirksamkeit

Wirkungsspektrum	Methodik	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizide und levurozide Wirkung	EN 13727 / 60 °C	0.5 %	3 min
	EN 13624 / 60 °C	0.5 %	1.5 min
Begrenzte viruzide Wirkung: wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Influenza	EN 14476 / 60 °C (BVDV und Vakzinia)	0.5 % 1 %	3 min 1.5 min

Vertreter:

Borer Chemie Deutschland GmbH

Wallbrunnstraße 24

79539 Lörrach

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.ch

Produktdatenblatt

deconex® 61 DR

Desinfektionsreiniger

Für den Einsatz in Grosskammer-Reinigungs-
und Desinfektionsanlagen



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 Poly-
carbonat, Polystyrol und Polysulfon, eingeschränkt geeignet für
Plexiglas.

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

Gutachten

deconex® 61 DR ist gemäss EN/ISO Normen hinsichtlich sei-
ner Wirksamkeit begutachtet. Gutachten stellen wir auf Anfrage
gerne zur Verfügung.

Die Eignung von deconex® 61 DR zur Desinfektion und Rei-
nigung von Bettgestellen und Nachttischen in einer automa-
tischen Dekontaminationsanlage ist ausserdem in einem Ver-
fahrensgutachten dokumentiert.

CE Kennzeichnung

deconex® 61 DR erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte
gemäss Medizinprodukte-Direktive 93/42/EWG.

deconex® 61 DR

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.

Zusätzliche Informationen

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

Profitieren Sie von unserem Fachwissen! Fragen Sie uns für praktische Informationen zu Ihrer spezifischen Anwendung.

Gebindegrößen

Gebindeart	Inhalt	Artikel-Nummer
Kanister tief	5 L	505615.00-KK5W
Kanister	25 L	505615.00-K25W
220 L-Fass	200 L	505615.00-B220
Drumtainer	200 L	505600.00-D220

Vertreter:

Borer Chemie Deutschland GmbH

Wallbrunnstraße 24

79539 Lörrach

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.ch