

# deconex® 64 NEUTRADRY

## Neutraler Klarspüler und Trocknungsbeschleuniger, biokompatibel

Für die Instrumentenaufbereitung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG)



### Verwendung

deconex® 64 NEUTRADRY wird als Trocknungshilfe und Klarspüler in Spülmaschinen für medizinische Instrumente und Utensilien eingesetzt. Die Dosierung erfolgt in das letzte Spülwasser, mit dem in der Regel auch die thermische Desinfektion (80-93 °C) durchgeführt wird.

### Eigenschaften

deconex® 64 NEUTRADRY

- entspannt das Wasser
- verkürzt die Trocknungszeit um bis zu 50%
- ist biokompatibel und entsprechend zertifiziert
- ist pH-neutral eingestellt
- hat leichte Schmiereigenschaften (Gelenke)

### Inhaltsstoffe

Oberflächenaktive Stoffe, organische Säuren, Konservierungsmittel

### Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in VE-Wasser	ca. 7.9
Dichte	Konzentrat	1.01 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit

### Dosierung

0.3-1.0 mL/L (je nach Qualität des Spülwassers)

### Anwendungshinweise

Für die thermische Desinfektion/Schlussspülung sollte immer entionisiertes Wasser verwendet werden.

### Materialverträglichkeit

Das Produkt zeichnet sich durch eine breite Materialverträglichkeit aus. Es ist jedoch folgendes zu beachten:

Zubehöerteile von Anästhesieutensilien aus Polysulfon (PSU) sowie aus Polyphenylsulfon (PPSU) wie z.B. Konnektoren von Larynxmasken, Ventile, Adaptoren und Teile von Instrumenten-Containerdeckeln können bei Kontakt mit Nachspülmitteln herstellungsbedingt Spannungsrisse bilden. Sie sind jeweils auf Eignung vorzuprüfen.

# deconex® 64 NEUTRADRY

## Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrößen.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

## Lagerung und Transport

Produkt bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C lagern.

Dieses Medizinprodukt ist frostempfindlich. Vermeiden sie wenn immer möglich den Transport während der kalten Jahreszeit. Sollte ein Transport während dieser Jahreszeit trotzdem unvermeidlich sein, muss das Produkt in einem auf mindestens 5°C temperierten Lastwagen / Seecontainer verschickt werden. Alternativ können für kurze Transportzeiten unter 10 Stunden und Transporttemperaturen, die nicht unter minus 5° C fallen, zum Schutz des Produkts auch Thermo-schutzhauben verwendet werden.

## CE-Kennzeichnung

deconex® 64 NEUTRADRY erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäss Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745.

## Zusätzliche Informationen

Hinweise zu Arbeitsschutz, Lagerung und Entsorgung/Abwasser entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt.

Profitieren Sie von unserem Fachwissen! 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.ch



advanced cleaning solutions