

# Istruzioni per l'uso

## deconex® 61 DR

**Detergente disinfettante per il  
ricondizionamento automatizzato di letti  
e contenitori - pH neutro**



### Destinazione d'uso

Per la pulizia automatizzata e la disinfezione chimica finale di dispositivi medici non invasivi, non critici, termolabili (ad es. letti dei pazienti) e accessori in lavastrumenti ad ampia camera. Battericida, lieviticida, efficace contro i virus con involucro (virucida limitato).  
Per uso professionale.

### Applicazione

deconex® 61 DR viene fornito sotto forma di concentrato. Informazioni sui parametri di processo come il pre-risciacquo si trovano nelle specifiche del produttore dei sistemi di lavaggio ad ampia camera.

### Dosaggio consigliato:

5 - 8 mL/L

### Applicazione consigliata:

Tempo d'azione di almeno 180 s  
a una temperatura di  $\geq 60$  °C

### Efficacia

Spettro d'azione e metodologia	Concentrazione	Tempo d'azione	Temperatura
<b>Azione battericida</b> EN 13727, EN 14561	0.5 % / 0.8 %*	3 min	60 °C
<b>Azione levurocida</b> EN 13624, EN 14562	0.5 %	3 min	60 °C
Effetto virucida contro i virus con involucro (Virucida limitato) EN 14476, EN 17111	0.5 %	3 min	60 °C

\* secondo la norma EN 14561:2006 con organismo di prova termotollerante *Enterococcus faecium*

### Proprietà

- soluzione d'impiego a pH neutro
- estremamente delicato sui materiali
- poco schiumoso

### Istruzioni di sicurezza

Per le avvertenze riguardanti la protezione sul lavoro e lo smaltimento conforme alle normative vigenti si prega di consultare la scheda tecnica sulla sicurezza di deconex® 61 DR.

### Conservazione

Conservare il prodotto a temperature comprese tra 5 e 25 °C.

# deconex® 61 DR

## Composizione chimica

### 100 di deconex® 61 DR contengono:

6.0 g gliosale

2.3 g dioctildimetilammonio cloruro

### Additivi:

Solvente alcolico, sostanze tensioattive, anticorrosivo

## Compatibilità con i materiali

Indicato per:

Acciaio, metalli nobili, ferro, alluminio, vetro, ceramica, porcellana, resina sintetica, plastiche a eccezione di policarbonato, polistirolo e polisolfone, limitatamente adatto per plexiglas.

Per i materiali non indicati deve essere eseguita un'analisi di compatibilità appropriata. Contattare eventualmente Borer Chemie AG.

## Dati chimico-fisici

pH	soluzione 1 % in acqua di pozzo	circa 7.4
Densità	concentrato	1.00 g/mL
Aspetto	concentrato	trasparente, da incolore a giallo

## Imballaggio e smaltimento

Le confezioni, i tappi e le etichette sono realizzati in polietilene riciclabile.

Smaltire i contenitori vuoti e la soluzione esausta nel rispetto delle normative locali sui rifiuti e sulle acque di scarico.

## Disponibilità

Si prega di contattare il distributore locale dei prodotti deconex® per le dimensioni dei contenitori disponibili.

## Informazioni aggiuntive

Prima di utilizzare il prodotto, si prega di leggere le istruzioni per l'uso e la relativa scheda tecnica sulla sicurezza.

Non esitate a contattarci per ulteriori informazioni riguardanti applicazioni specifiche.

**Distributore / Importatore:**

**Produttore:**

**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