

# Упутство за употребу

## deconex® 61 DR

**Детерџент за дезинфекцију за аутоматизовану поновну обраду кревета и посуда — рН неутралан**



### Намена

За аутоматизовано чишћење и завршну хемијску дезинфекцију неинвазивних, некритичних, термолабилних медицинских уређаја (нпр. кревета за пацијенте) и додатне опреме у машинама за прање и дезинфекцију са великим коморама.

Бактерицидно, квазицидно, ефикасно против вируса са омотачем (ограничено вируцидно).

За професионалну употребу.

### Примена

deconex® 61 DR се испоручује као концентрат. Информације о процесним параметрима као што је предиспирање могу се наћи у спецификацијама произвођача система за прање са великим коморама.

### Препоручена доза:

5 - 8 mL/L

### Препоручена употреба:

Време контакта од најмање 180 секунди на температури од  $\geq 60$  °C

### Ефикасност

Спектар деловања и Метод	Концент- рација	Време контакта	Темпе- ратура
Бактерицидна активност EN 13727, EN 14561	0.5 % / 0.8 %*	3 минуте	60 °C
Левуроцидна активност EN 13624, EN 14562	0.5 %	3 минуте	60 °C
Вируцидно дејство против вируса са омотачем (ограничено вируцидно) EN 14476, EN 17111	0.5 %	3 минуте	60 °C

\* у складу са EN 14561:2006 са термо-толерантним тест организмом *Enterococcus faecium*

### Својства

- рН-неутралан раствор за употребу
- изузетна компатибилност са материјалима
- слабо стварање пене

### Безбедносне информације

Погледајте deconex® 61 DR безбедносни лист за информације о индустријској безбедности и правилном одлагању.

### Складиштење

Чувајте производ на температурама између 5 °C и 25 °C.

# deconex® 61 DR

## Састојци

### 100 g deconex® 61 DR садржи:

6.0 g глиоксиала

2.3 g диоктил диметил амонијум хлорида

### Помоћне супстанце:

Растварач на бази алкохола, површински активна једињења, заштита од корозије

## Усклађеност са материјалима

Пгодно за:

Нерђајући челик, племенитр металр, гвожђе, алуминијум, стакло, керамику, порцелан, синтетичку смолу, пластику са изузетком поликарбоната, полистирола и полисулфона, погодно у ограниченој мери за акрилно стакло.

Корисник треба да спроведе одговарајуће тестове компатибилности за материјале који нису овде наведени или да се обрати компанији Borer Chemie AG.

## Физичко-хемијски подаци

рН	1% раствор у води из славине	приближно 7.4
Густина	концентрата	1.00 g/mL
Изглед	концентрата	провидан, безбојан до жут

## Паковање и одлагање

Посуда, поклопци и етикете су произведени од полиетилена који се може рециклирати.

Приликом одлагања празних посуда и раствора за примену, морају се поштовати локални прописи о отпаду и отпадним водама.

## Доступност

Обратите се локалном дистрибутеру deconex® производа за доступне величине посуда.

## Додатне информације

Пре коришћења производа прочитајте упутства за употребу и одговарајући безбедносно-технички лист.

Обратите нам се за додатне информације у вези са вашом специфичном применом.

Дистрибутер / увозник:

Произвођач:

**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

