

Navodila za uporabo

deconex® 61 DR

Razkužilni detergent za avtomatizirano ponovno obdelavo postelj in posod – nevtralen pH



Predvidena uporaba

Za avtomatizirano čiščenje in končno kemično razkuževanje neinvazivnih, nekritičnih, termolabilnih medicinskih pripomočkov (npr. bolniških postelj) in dodatkov v velikih komornih pralno-dezinfekcijskih napravah.

Baktericidno, kvasovkocidno, učinkovito proti virusom z ovojnico (omejeno virucidno delovanje).

Za profesionalno uporabo.

Uporaba

deconex® 61 DR se dobavlja kot koncentrat. Informacije o procesnih parametrih, kot je predhodno izpiranje, so na voljo v specifikacijah proizvajalca pralnih sistemov z veliko komoro.

Priporočeni odmerek:

5 - 8 mL/L

Priporočena uporaba:

Čas učinkovanja vsaj 180 s
pri temperaturi $\geq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$

Učinkovitost

Spekter delovanja in Metoda	Koncentracija	Čas učinkovanja	Temperatura
Baktericidni učinek EN 13727, EN 14561	0.5 % / 0.8 %*	3 min	60 °C
Levurocidni učinek EN 13624, EN 14562	0.5 %	3 min	60 °C
Virucidni učinek na viruse z ovojnico (omejeno virucidno delovanje) EN 14476, EN 17111	0.5 %	3 min	60 °C

* v skladu s standardom EN 14561:2006 s testnim organizmom *Enterococcus faecium*, odpornim na toploto

Lastnosti

- Raztopina z nevtralno vrednostjo pH
- Izjemna združljivost z materiali
- Malo penjenja

Varnostni podatki

Glejte varnostni list izdelka deconex® 61 DR za informacije o industrijski varnosti in pravilnem odlaganju med odpadke.

Shranjevanje

Izdelek shranjujte pri temperaturah med 5 in 25 °C.

deconex® 61 DR

Sestavine

100 g deconex® 61 DR vsebuje:

6.0 g glioksala

2.3 g dioktil dimetil amonijevega klorida

Pomožne snovi:

Topilo na osnovi alkohola, površinsko aktivne spojine, zaščita pred korozijo

Združljivost z materiali

Primerno za:

Nerjavno jeklo, žlahtne kovine, železo, aluminij, steklo, keramiko, porcelan, sintetično smolo, plastiko z izjemo polikarbonata, polistirola in polisulfona, v omejen obsegu je primerno za akrilno steklo.

Uporabnik mora za materiale, ki niso navedeni tukaj, izvesti ustrezne preskuse združljivosti ali pa se obrniti na družbo Borer Chemie AG.

Fizikalno-kemijski podatki

Vrednost pH	1-% raztopina v vodi iz pipe	pribl. 7.4
Gostota	koncentrata	1.00 g/mL
Videz	koncentrata	Prozoren, brezbarven do rumen

Embalaza in odlaganje med odpadke

Vsebnik, tesnila in oznake so izdelani iz reciklirnega polietilena.

Pri odlaganju praznih vsebnikov in aplikacijske raztopine med odpadke je treba upoštevati lokalne predpise o odpadkih in odpadnih vodah.

Razpoložljivost

Za razpoložljive velikosti vsebnikov se obrnite na lokalnega distributerja izdelkov deconex®.

Dodatne informacije

Pred uporabo izdelka preberite navodila za uporabo in relevanten varnostni list.

Za nadaljnje informacije o vaši specifični uporabi se obrnite na nas.

Distributer / uvoznik:

Proizvajalec:

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

