

Instrucțiuni de utilizare

deconex® 61 DR

Detergent dezinfectant pentru reprocesarea automată a paturilor și recipientelor – pH neutru



Domeniul de utilizare

Pentru curățarea automată și dezinfectarea chimică finală a dispozitivelor medicale noninvazive, non-critice, termolabile (de exemplu, paturi pentru pacienți) și accesorii în sistemele de spălat/dezinfectat cu cameră de mari dimensiuni.

Acțiune bactericidă, levuricidă, eficientă împotriva virusurilor anvelopate (acțiune virucidă limitată).

Pentru uz profesional.

Aplicare

deconex® 61 DR este furnizat sub formă de concentrat. Informațiile privind parametrii procesului, cum ar fi clătirea preliminară, pot fi găsite în specificațiile producătorului de sisteme de spălare cu cameră de mari dimensiuni.

Doza recomandată:

5 - 8 mL/L

Utilizarea recomandată:

Perioadă de contact de minimum 180 s la o temperatură de ≥ 60 °C

Eficacitatea

Spectrul de acțiune și metoda	Concentrația	Perioada de contact	Temperatura
Acțiune bactericidă EN 13727, EN 14561	0.5 % / 0.8 %*	3 min	60 °C
Acțiune levuricidă EN 13624, EN 14562	0.5 %	3 min	60 °C
Efect virucid împotriva virusurilor anvelopate (acțiune virucidă limitată) EN 14476, EN 17111	0.5 %	3 min	60 °C

* în conformitate cu EN 14561:2006 cu organismul de testare termotolerant *Enterococcus faecium*

Proprietăți

- soluție de utilizare cu pH neutru
- compatibilitate excepțională cu materialele
- produce puțină spumă

Informații privind siguranța

Consultați fișa tehnică de securitate a deconex® 61 DR pentru informații privind siguranța industrială și eliminarea adecvată.

Depozitarea

Depozitați produsul la temperaturi între 5 și 25 °C.

deconex® 61 DR

Ingrediente

100 g deconex® 61 DR conțin:

6.0 g glioxal

2.3 g clorură de dioctil dimetilamoniu

Excipienți:

Solvent pe bază de alcool, compuși tensioactivi, protecție împotriva coroziunii

Compatibilitatea cu materialele

Adecvat pentru:

oțel inoxidabil, metale prețioase, fier, aluminiu, sticlă, ceramică, porțelan, rășină sintetică, materiale plastice, cu excepția policarbonatului, polistirolului și polisulfonei, adecvat într-o măsură limitată pentru sticla acrilică.

Utilizatorul trebuie să efectueze teste corespunzătoare de compatibilitate cu materialele care nu sunt menționate în prezenta fișă sau să contacteze Borer Chemie AG.

Date fizico-chimice

pH	1 % soluție în apă de la robinet	aprox. 7.4
Densitate	concentrat	1.00 g/mL
Aspect	concentrat	transparent, incolor spre galben

Ambalajul și eliminarea

Recipientul, sigiliile și etichetele sunt fabricate din polietilenă reciclabilă.

La eliminarea recipientelor goale și a soluției de aplicare, trebuie respectate reglementările locale privind deșeurile și apa uzată.

Disponibilitatea

Contactați distribuitorul local de produse deconex® pentru dimensiunile disponibile ale recipientelor.

Informații suplimentare

Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de utilizare și fișa tehnică de securitate relevantă.

Contactați-ne pentru mai multe informații privind modul specific în care aplicați produsul.

Distribuitor / importator:

Producător:

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

