

Istruzioni per l'uso

deconex[®] 21 CLF

Detergente alcalino speciale

Per il ricondizionamento a macchina di strumenti chirurgici



Proprietà

deconex[®] 21 CLF viene utilizzato nella sterilizzazione centralizzata come detergente principale senza tensioattivi ed è formulato per il ricondizionamento a macchina di strumenti chirurgici e materiale anestetico. Nello specifico, il prodotto consente il trattamento di:

- strumenti in acciaio inox (scalpelli, pinzette, ecc.)
- strumenti a snodo (forbici, morsetti, ecc.)
- materiale anestetico (sacche respiratorie, tubi respiratori, ecc.)

deconex[®] 21 CLF assicura una efficace rimozione di:

- sangue
- frammenti di tessuto
- proteine

Componenti / Composizione

- Alkali
- Agenti complessanti
- Inibitore di corrosione
- Agenti sequestranti

Dosaggio raccomandato

Il dosaggio ottimale varia sostanzialmente a seconda della durezza dell'acqua e del tipo di impurezze. L'uso di acqua addolcita migliora le prestazioni di pulizia per cui consente una riduzione del dosaggio.

I seguenti esempi di dosaggio hanno dimostrato la loro validità nella pratica:

Qualità dell'acqua	Dosaggio consigliato
con acqua addolcita	3 – 5 mL/L
con acqua dura	5 – 10 mL/L

A una temperatura di 60 °C è consigliato un tempo di lavaggio di 2 – 5 min.

Neutralizzazione

Per la neutralizzazione di resti alcalini riportati, ogni lavaggio dovrebbe essere seguito da un risciacquo acido. Per la neutralizzazione di deconex[®] 21 CLF è consigliato l'uso di deconex[®] ORGANACID o deconex[®] MINERALACID.

Compatibilità dei materiali

deconex[®] 21 CLF è adatto per tutti i tipi di materiale normalmente utilizzati per la produzione di dispositivi medici.

Può presentare incompatibilità con l'alluminio e il titanio.

Con materiali sensibili di altro tipo può essere necessario eseguire test di compatibilità. Se necessario, contattare Borer Chemie AG.

Dati chimico-fisici

Valore pH ¹⁾	circa 11.4
Densità ²⁾	1,4 g/mL
Aspetto ²⁾	Trasparente, incolore

¹⁾ Soluzione all'1% in acqua demineralizzata ²⁾ Concentrato

Istruzioni di sicurezza e smaltimento

Per informazioni sulla sicurezza sul lavoro e sullo smaltimento conforme consultare la scheda dati sulla sicurezza.

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

Le confezioni, le chiusure e le etichette sono in polietilene riciclabile.

deconex® 21 CLF

Conservazione e trasporto

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

Dimensioni delle confezioni

Tipo di contenitore	Contenuto	Codice articolo
Tanica bassa	5 L	500930.00-KK5W
Tanica	10 L	500930.00-K10W
Tanica	25 L	500930.00-K25W
Fusto da 220 litri	200 L	500930.00-B220

Marcatura CE

deconex® 21 CLF soddisfa i requisiti previsti dal Regolamento (UE) 2017/745 sui dispositivi medici.

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.ch



advanced cleaning solutions