deconex® 41 STS ALKA

Detergente, detersivo e decalcificante alcalino

Per il lavaggio di contenitori per deiezioni umane in lavastrumenti con sistema di disinfezione termica



Impiego

deconex® 41 STS ALKA può essere utilizzato sia come decalcificante che come detergente e agente di risciacquo. Il prodotto è previsto per l'utilizzo in lavastrumenti con sistema di disinfezione termica ed è formulato per il lavaggio di contenitori per deiezioni umane, quali padelle da letto e per sedie a rotelle, pappagalli, provette per secrezioni, contenitori di smaltimento e utensili.

deconex® 41 STS ALKA è particolarmente adatto per le macchine che contengono elementi sensibili agli acidi (ad esempio in rame o in ghisa) e anche per gli apparecchi in cui il prodotto concentrato viene dosato direttamente nel vaporizzatore.

Proprietà

deconex® 41 STS ALKA impedisce la formazioni di depositi sui componenti trattati e sulla macchina, nei tubi e negli ugelli. Il prodotto è leggermente alcalino e impedisce anche la formazione di incrostazioni nel vaporizzatore.

Composizione chimica

Agenti complessanti, agenti anticorrosione

Pareri degli esperti

Nell'ambito di una perizia sulla procedura, deconex® 41 STS ALKA ha superato il test svolto in conformità alla norma ISO 15883-3. Il prodotto ha inoltre dimostrato la deplezione di *C. difficile* in ragione di oltre 4 logaritmi.

Dosaggio

Il dosaggio si effettua per mezzo degli strumenti dosatori integrati ed è pari a:

Durezza dell'acqua [°dH]	Durezza dell'acqua [ppm]	Dosaggio	
0-5 °dH	0-90 ppm	1.0 mL/L	
5-10 °dH	90-180 ppm	2.0 mL/L	
10-15 °dH	180-270 ppm	3.0 mL/L	
15-25 °dH	270-450 ppm	4.0 mL/L	
> 25 °dH	> 450 ppm	5.0 mL/L	

Indicazioni per l'utilizzo

Sciacquare accuratamente i tubi di dosaggio prima di cambiare prodotto.

Compatibilità con i materiali

Adatto per:

Acciaio inox, rame, ghisa, materie plastiche, vetro

Non adatto per:

Alluminio

Per i materiali non indicati deve essere eseguita un'analisi di compatibilità direttamente dal cliente o, su richiesta, da Borer Chemie AG.



Dati chimico-fisici

Valore pH	soluzione all'1% in acqua demineralizzata	circa 11.1
Densità	concentrato	1.12 g/mL
Aspetto	concentrato	trasparente, da incolore a giallo

Fornitura

Si informi presso il suo rappresentante sulle dimensioni delle confezioni disponibili.

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

Stoccaggio e trasporto

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

Questo dispositivo medico è sensibile al ghiaccio. Evitarne quindi per quanto possibile il trasporto durante i periodi freddi dell'anno. Qualora il trasporto dovesse tuttavia rendersi inevitabile durante tali periodi, inviare il prodotto tramite automezzi / container navali a temperatura controllata non inferiore a 5°C. In alternativa, per trasporti di breve durata, ovvero di non oltre 10 ore e a temperature non inferiori a meno 5° C, il prodotto può anche essere protetto tramite cappucci termici.

Marchio CE

deconex® 41 STS ALKA soddisfa i requisiti previsti dal Regolamento (UE) 2017/745 sui dispositivi medici.

Altre informazioni

Per le avvertenze riguardanti la protezione sul lavoro, lo stoccaggio e lo smaltimento/le acque residue, la preghiamo di consultare il foglio dati per la sicurezza del prodotto.

Approfitti della nostra competenza! Saremo lieti di fornirle informazioni pratiche per il suo specifico tipo d'impiego.

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



