

Istruzioni per l'uso

deconex® ORGANACID

Agente acido di neutralizzazione e di prelavaggio

Per la neutralizzazione dopo il lavaggio principale nella lavastumenti nonché per il prelavaggio acido. Prodotto liquido, privo di fosfati.



Campo d'impiego

deconex® ORGANACID si usa nel processo centralizzato di sterilizzazione come agente acido di neutralizzazione dopo pulizia principale nelle macchine. deconex® ORGANACID può anche essere impiegato per rimuovere depositi solubili in acido.

Proprietà

deconex® ORGANACID è un neutralizzatore leggermente acido, privo di tensioattivi, che viene utilizzato in macchine speciali per il lavaggio dopo la fase principale di pulizia per ottenere una rimozione delicata di residui alcalini dal materiale da lavare. In tal modo si impedisce in maniera sicura ai residui alcalini ancora presenti (per es. negli strumenti per anestesia) di macchiare gli oggetti da lavare o di danneggiare irreversibilmente i materiali nel ciclo di trattamento successivo.

deconex® ORGANACID può essere utilizzato anche nel prelavaggio, per eliminare depositi solubili in acido, come ad es. i residui calcarei.

Dosaggio consigliato

Il dosaggio ottimale dipende essenzialmente dalla quantità e dall'alcalinità dei residui del detergente principale. Accertarsi che il bagno di lavaggio alcalino possa defluire bene.

L'esperienza dimostra che i seguenti dosaggi danno buoni risultati:

deconex® ORGANACID	1-3 mL/L
Temperatura	20-50 °C

Per l'uso ci si serve solitamente di un apparecchio di dosaggio.

Processo centralizzato di sterilizzazione, deconex® ORGANACID è indicato come agente neutralizzante in particolare nel caso in cui gli strumenti di alluminio siano preparati separatamente o insieme a quelli di acciaio inossidabile (strumentario misto). Oltre a ciò, il prodotto è impiegato come neutralizzatore dopo il lavaggio principale, leggermente alcalino, del materiale da anestesia.

Dal momento che il prodotto è privo di fosfati, esso è indicato come neutralizzatore anche nei processi di pulizia critici ai fosfati.

Applicazione e dosaggio

In generale consigliamo di:

- caricare correttamente i cestelli e la macchina (evitare il sovraccarico)
- assicurarsi che tutti i pezzi da lavare vengano a contatto con la soluzione detergente
- assicurarsi che il bagno di lavaggio alcalino sia defluito completamente prima della neutralizzazione
- utilizzare acqua demineralizzata per l'ultimo risciacquo

deconex® ORGANACID

Trattamento consigliato

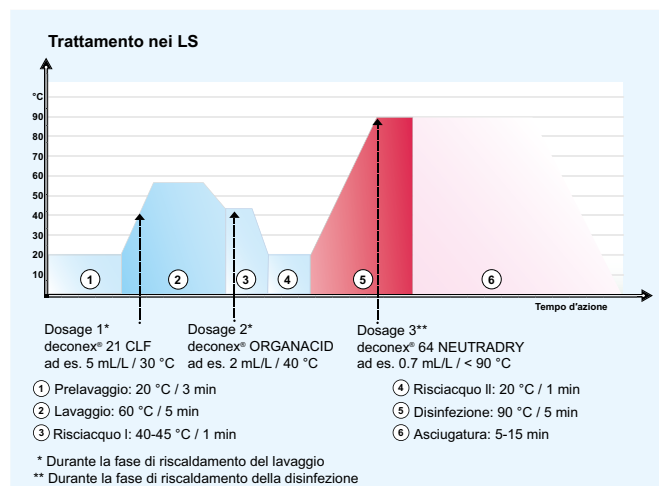
Trattamento LS classico

1. Prelavaggio: con acqua urbana fredda, 3 min
2. Lavaggio: con acqua urbana
Dosaggio di deconex® 21 CLF a 30 °C
Pulizia a 60 °C per 5 min
3. Risciacquo intermedio I: (neutralizzazione): con acqua urbana calda (40-45 °C), 1 min
Dosaggio di deconex® ORGANACID
4. Risciacquo intermedio II: con acqua completamente demineralizzata/acqua RO, ad es. 5 min a 20 °C
5. Disinfezione termica: con acqua completamente demineralizzata/acqua RO, ad es. 5 min a 90 °C, all'occorrenza dosaggio di deconex® 64 NEUTRADRY come accelerante di asciugatura a 90 °C
6. Asciugatura: 5-15 min

Istruzioni di sicurezza

Per le avvertenze riguardanti la protezione sul lavoro e lo smaltimento conforme alle normative vigenti si prega di consultare la scheda tecnica sulla sicurezza di deconex® ORGANACID.

Schema del trattamento LS



Stoccaggio

Conservare il prodotto ad una temperatura compresa tra 5 e 25 °C.

Distributore / Importatore:

Produttore:

Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch



borer

advanced cleaning solutions

Foglio illustrativo

deconex® ORGANACID

Agente acido di neutralizzazione e di prelavaggio

Per la neutralizzazione dopo il lavaggio principale nella lavastumenti nonché per il prelavaggio acido. Prodotto liquido, privo di fosfati.



Composizione chimica

Acido organico

Compatibilità con i materiali

Indicato per:

Acciaio inox, alluminio, alluminio anodizzato, materie plastiche, gomma, lattice, vetreria da laboratorio, materie ceramiche

Per i materiali non indicati deve essere eseguita un'analisi di compatibilità appropriata. Contattare eventualmente Borer Chemie AG.

Concentrato:

Per la compatibilità con tubi flessibili di trasferimento e pompe peristaltiche richiedere la scheda informativa separata.

Marchio CE

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

Dati chimico-fisici

Valore pH	soluzione all'1 % in acqua demineralizzata	ca. 2.6
Densità	concentrato	1.17 g/mL
Aspetto	concentrato	trasparente, incolore

deconex® ORGANACID

Confezionamento

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

Dimensioni delle confezioni

Tipo di contenitore	Contenuto	Codice articolo
Tanica bassa	5 L	502155.00-KK5R
Tanica	10 L	502155.00-K10R
Tanica	25 L	502155.00-K25R

Informazioni aggiuntive

Prima di utilizzare il prodotto, si prega di leggere le istruzioni per l'uso e la scheda tecnica sulla sicurezza.

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

