

Instrucțiuni de utilizare

deconex® MINERALACID

Produs acid de neutralizare și pre-curățare

Pentru neutralizarea după etapa de curățare în sistemele de spălat/dezinfectat, precum și pentru curățarea preliminară acidă. Lichid.



Domeniul de aplicare

deconex® MINERALACID este utilizat ca produs acid de neutralizare în alimentarea centrală sterilă, după etapele de curățare automată ușor alcaline sau alcaline. deconex® MINERALACID poate fi utilizat și pentru îndepărtarea depunerilor solubile în acid.

Proprietăți

deconex® MINERALACID este:

- acid
- bazat pe acid anorganic
- lipsit de agenți tensioactivi
- și lichid

deconex® MINERALACID este un produs acid de neutralizare, aplicat în mașini speciale de spălat după etapa de curățare. Produsul îndepărtează în mod eficient reziduurile alcaline de pe încărcăturile mașinii, prevenind astfel apariția petelor pe încărcăturile mașinii și deteriorarea ireversibilă a materialelor, care ar putea apărea ulterior, de exemplu, în timpul sterilizării.

Doza recomandată

Dozarea optimă depinde în principal de cantitatea de reziduuri alcaline. Prin urmare, asigurați drenajul complet al lichidului alcalin de spălare în programul mașinii de spălat.

În practică, următoarea dozare a înregistrat rezultate optime:

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

deconex® MINERALACID poate fi utilizat și ca agent de curățare preliminară pentru îndepărtarea depunerilor solubile în acid, cum ar fi reziduurile de calcar. În plus, îndepărtează depunerile de calcar din mașinile de spălat și benzile transportoare de spălat.

La reprocessarea instrumentelor, deconex® MINERALACID poate fi utilizat ca produs de neutralizare. Se aplică după curățarea ușor alcalină sau alcalină a instrumentelor chirurgicale realizate din oțel inoxidabil.

Aplicarea și dozarea

deconex® MINERALACID nu este adecvat ca produs de neutralizare pentru instrumentele din aluminiu. Pentru piesele din aluminiu și materialul de anestezie vă recomandăm să utilizați deconex® ORGANACID pentru neutralizare.

În general, vă recomandăm:

- să încărcați coșurile și mașinile în mod corespunzător (evitați încărcarea excesivă)
- să vă asigurați că nicio zonă nu rămâne nespălată
- să asigurați drenajul complet al lichidului de spălare înainte de neutralizare și
- să utilizați apă deionizată pentru clătirea finală

deconex® MINERALACID

Procesul recomandat

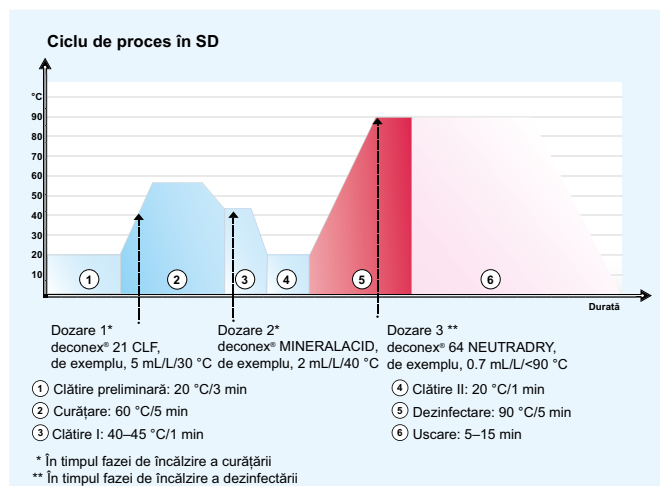
Proces SD obișnuit

1. Clătire preliminară: cu apă rece de la robinet, 3 minute
2. Curățare: cu apă de la robinet
Adăugați deconex® 21 CLF la 30 °C
Curățați la 60 °C timp de 5 minute
3. Clătire intermediară I (neutralizare): cu apă caldă (40–45 °C)
apă de la robinet, 1 minut
Dozarea deconex® MINERALACID
4. Clătire intermediară II: cu apă deionizată/purificată prin osmoză inversă, 1 minut
5. Dezinfectare termică: cu apă deionizată/purificată prin osmoză inversă, de exemplu, 5 minute la 90 °C, dacă este cazul, dozarea deconex® 64 NEUTRADRY ca agent de uscare la 90 °C
6. Uscare: 5–15 min

Informații privind siguranța

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

Diagramă de proces SD



Depozitarea

Depozitați produsul la temperaturi între 5 și 25 °C.

Distribuitor/importator:

Producător:

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

Fișa tehnică a produsului

deconex® MINERALACID

Produs acid de neutralizare și pre-curățare

Pentru neutralizarea după etapa de curățare în sistemele de spălat/dezinfectat, precum și pentru curățarea preliminară acidă. Lichid.



Ingrediente

Acid anorganic

Compatibilitatea cu materialele

Adecvat pentru:
oțel inoxidabil, obiectele de sticlă din laborator, ceramică, materiale plastice

Inadecvat pentru:
aluminiu și zinc

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

Concentrat:
solicitați fișa cu informații separată privind compatibilitatea cu transportul și furtunurile peristaltice.

Marcajul CE

deconex® MINERALACID îndeplinește cerințele privind dispozitivele medicale în conformitate cu Regulamentul (UE) 2017/745.

Date fizico-chimice

Valoare pH	1 % soluție în apă deionizată	aprox. 2.3
Densitate	concentrat	1.07 g/mL
Aspect	concentrat	transparent, incolor

deconex® MINERALACID

Ambalajul

Recipientul, sigiliile și etichetele sunt fabricate din polietilenă reciclabilă.

Dimensiunile recipientelor

Tipul recipientului	Conținut	Număr articol
Canistră mică	5 L	502230.00-KK5R
Canistră	10 L	502230.00-K10R
Canistră	25 L	502230.00-K25R

Informații suplimentare

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

Profitați de cunoștințele noastre! 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.ch

