

# Kullanım talimatları

## deconex® MINERALACID

### Asidik nötrleştirici ve ön temizleyici

Asidik ön temizleme işleminin yanı sıra yıkayıcı ve dezenfekte edici maddelerle yapılan temizleme sonrası nötrleştirme için. Sıvı.



### Uygulama

deconex® MINERALACID, merkezi steril ortamlarda hafif alkalin ya da alkalin içeren otomatik temizlik işleminden sonra asidik nötrleştirici olarak kullanılır. Ayrıca deconex® MINERALACID, asitle çözünür tortuların çıkarılması için de kullanılabilir.

### Özellikleri

deconex® MINERALACID aşağıda belirtilen özelliklere sahiptir:

- asidiktir
- inorganik asit bazlıdır
- yüzey aktif madde içermez
- ve sıvıdır

deconex® MINERALACID özel yıkama makinelerinde temizlik işlemlerinden sonra kullanılan asidik bir nötrleştiricidir. Ürün, yıkama cihazlarındaki alkalin kalıntıları etkin bir şekilde çıkarır. Böylece malzemeler üzerinde lekeler oluşmasını ve daha sonra, örneğin sterilizasyon sırasında oluşabilecek zararları önler.

Ayrıca deconex® MINERALACID, kireç kalıntıları gibi asitle çözünen tortuların çıkarılması için ön temizleyici olarak da kullanılabilir. Ayrıca çamaşır makineleri ve yıkama konveyörlerindeki kireç tortularını da çıkarır.

### Önerilen doz

En uygun dozaj öncelikle alkalin tortusunun miktarına bağlı olarak değişir. Bu nedenle lütfen yıkama makinesi programında kullanılan alkalin özellikli yıkama sıvısının tamamen boşaltıldığından emin olun.

Uygulamada aşağıda belirtilen dozaj miktarı iyi sonuçlar vermiştir:

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

deconex® MINERALACID alet yıkama sürecinde bir nötrleştirici olarak kullanılabilir. Paslanmaz çelikten yapılmış olan cerrahi aletlerin hafif alkalin ya da alkalin temizliğinden sonra uygulanır.

### Uygulama ve dozaj

deconex® MINERALACID, alüminyumdan yapılmış aletler için nötrleştirici olarak kullanılmaya uygun değildir. Alüminyum parçalar ve anestezi ile ilgili materyallerin nötrleştirme süreçlerinde deconex® ORGANACID kullanılmasını öneririz.

### Genel olarak tavsiyemiz:

- yıkanacak malzemeleri raflara ve makinelere düzgün yerleştirin (fazla doldurmaktan kaçının)
- yıkanmamış hiçbir bölge kalmadığından emin olun
- nötrleştirme öncesinde yıkama sıvısının tamamen boşaltılmasını sağlayın ve
- son durulamada deiyonize su kullanın

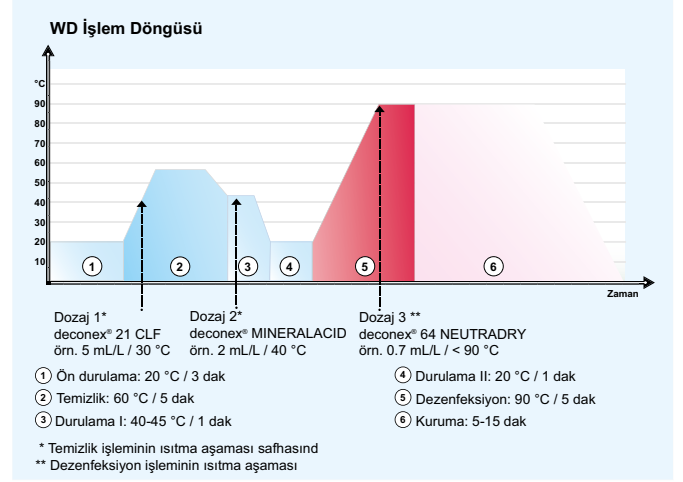
# deconex® MINERALACID

## Önerilen işlem

### Tipik WD işlemi

1. Ön durulama: soğuk musluk suyuyla, 3 dak
2. Temizleme: musluk suyuyla  
30 °C sıcaklıkta deconex® 21 CLF ilave edin  
60 °C sıcaklıkta 5 dak temizleyin
3. Orta durulama I (nötrleştirme): ılık (40-45 °C) musluk suyuyla, 1 dak  
deconex® MINERALACID dozu
4. Orta durulama II: DI/RO (deiyonize/cıva oksitli) suyla, 1 dak
5. Termal dezenfeksiyon: DI/RO (deiyonize/cıva oksitli) suyla, örn. 90 °C sıcaklıkta 5 dak, 90 °C sıcaklıkta kurumaya yardımcı olan deconex® 64 NEUTRADRY uygulanabilir dozda ise
6. Kuruma: 5-15 dak

## WD işlemi şeması



## Güvenlik bilgileri

Endüstriyel güvenlik ve doğru imha hakkında bilgi edinmek için lütfen deconex® MINERALACID güvenlik bilgi formuna bakınız.

## Saklama

Ürünü 5 ile 25 °C arasındaki sıcaklıklarda saklayın.

Distribütör / ithalatçı:

Üretici:

**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



**borer**

advanced cleaning solutions

# Ürün bilgi formu

## deconex® MINERALACID

### Asidik nötrleştirici ve ön temizleyici

Asidik ön temizleme işleminin yanı sıra yıkayıcı ve dezenfekte edici maddelerle yapılan temizleme sonrası nötrleştirme için. Sıvı.



### Bileşenler

İnorganik asit

### Malzeme uyumu

Aşağıdakiler için uygundur:  
Paslanmaz çelik, cam laboratuvar malzemeleri, seramik, plastik

Aşağıdakiler için uygun değildir:  
Alüminyum ve çinko

Kullanıcı buradabelirtilmeyen malzemeleri için uyumluluk testlerini yapmalı ya da Borer Chemie AG ile irtibata geçmelidir.

Konsantre:  
Nakliye ve peristaltik hortumlara uyum için lütfen ayrı bir bilgilendirme formu talep ediniz.

### CE işareti

deconex® MINERALACID, (AB) 2017/745 düzenlemesi ile uyumlu olarak tıbbi cihazlara yönelik gereklilikleri karşılar.

### Fizyokimyasal veriler

pH değeri	deiyonize suda % 1 solüsyon	yaklaşık 2.3
Yoğunluk	konsantre	1.07 g/mL
Görünüm	konsantre	şeffaf, renksiz

# deconex® MINERALACID

## Ambalajlama

Kap, kapaklar ve etiketler geri dönüştürülebilir polietilenden üretilmiştir.

## Kap boyutları

Konteyner tipi	Dolum miktarı	Ürün numarası
Bidon derin	5 L	502230.00-KK5R
Bidon	10 L	502230.00-K10R
Bidon	25 L	502230.00-K25R

## Ek bilgiler

Ürünü kullanmadan önce lütfen kullanım talimatlarını ve ilgili güvenlik bilgi formunu okuyun.

Teknik bilgi birikimimizden yararlanın! Ürünü kullanacağınız spesifik uygulamalar ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen bizimle irtibata geçin.

Distribütör / ithalatçı:

Üretici:

**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