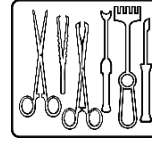




# neodisher® N



## Aletlerin, laboratuvar cam ürünlerinin ve hayvan kafeslerinin otomatik makinalarda asidik temizliği ve nötralizasyonu

Konsantre sıvı

### Uygulama alanları:

- Cerrahi aletler, anestezi ekipmanlar, konteynirler, cerrahi terlikler, biberonlar ve diğer medikal ürünlerdeki alkalın artıkların nötralizasyonu için
- Laboratuvar cam ürünlerdeki alkali artıkların otomatik makinalarda temizlik sonrası nötralizasyonu
- Laboratuvar cam ürünlerinin otomatik asidik ön temizliği için
- Hayvan kafeslerinin otomatik asidik temizliği için

### Performans:

- Lekeleri, kireci ve diğer asitte çözünür kirleri temizler.
- Cam ve seramikten üretilmiş kaplar, paslanmaz çelik ürünler, aside dayanıklı plastik ve lastikler için uygundur.
- Demir olmayan metaller, krom ve nikel kaplı parçalar ve anodize alüminyum için uygun değildir.

### Özgün özellikler:

- Kolaylıkla durulanır
- Sürfaktanlar içermez

### Uygulama ve dozaj:

neodisher N otomatik makinalarda nötralizasyon için ve temizlikten önce ön temizlik için kullanılır. Doz miktarı uygulanan yere göre ayarlanır.

neodisher N kullanırken aşağıdaki parametreler dikkate alınmalıdır:

Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin ve laboratuvar cam ürünlerinin otomatik makinalarda nötralizasyonu	1 - 2 ml/lt
Otomatik makinalarda temizlikten önce asidik ön temizlik	2 - 4 ml/lt 40 - 60°C
Hayvan kafeslerinin otomatik makinalarda asidik temizliği	3 - 4 ml/lt 60 - 80°C

Uygun dozlama cihazını kullanın.

Su lekelerini önlemek için son durulamada deiyonize su kullanımı tavsiye edilir.

neodisher N tercihen deiyonize su ile komple durulanmalıdır.

Ön temizlik için neodisher N kullanırken temizlenen ürünlerin, otomatik makinanın ve drenaj borularının aside dayanıklı olmasına dikkat edilmelidir. Eternit ve dökme demir borular uygun değildir. Boşaltılan solüsyon önceden nötralize edilmelidir.

### Notlar:

- Sadece profesyonel kullanım için.
- Başka ürünlerle karıştırmayın.
- Ürün değiştirmeden önce emme boruları dahil dozlama sistemi su ile durulanmalıdır.
- Yeniden işleme, tıbbi cihazlarla ilgili düzenlemelerin tüm yönetmeliklerine uygun olmalı ve süreçler uygun valide edilmiş olarak yapılmalıdır.
- Lütfen tıbbi cihaz üreticilerinin DIN EN ISO 17664 standartına göre verdikleri tavsiyelere uyararak yeniden işlemeye dikkat edin.



# neodisher® N

Lütfen laboratuvar cam ürün üreticilerinin ve hayvan kafesi üreticilerinin ve hayvan kafeslerinin temizliği çalışma grubu AK KAB'ın broşüründeki " Hayvan kafeslerinin uygun işlenmesi" tavsiyelerine uyun.

- Yıkayıcı dezenfektörün üreticisinin verdiği tavsiyeler dikkate alınmalıdır.

Bidon sadece boş ve ağzı kapalı iken atın. Ürün kalıntılarının bertarafı için Güvenlik Veri Formuna bakın.

MB 4201/3-1  
Yayın tarihi: 03/2020

## Teknik veriler:

pH aralığı	2,2 - 1,8 (1 - 4 ml/lit, deiyonize suda, 20°C)
Viskozite	< 50 mPa s (konsantre, 20°C)
Yoğunluk	yaklaşık 1,5 gr/cm <sup>3</sup> (20°C)
Titrasyon faktörü	0,16 (neodisher titrasyon talimatlarına göre)

## İçeriği:

Deterjanlar yönetmeliği (EC) No 648/2004'e göre içeriği:  
% > 30 fosfat

## CE-işareti:

neodisher N tıbbi cihazlar için Avrupa standartlarına uygundur.

Ürünle ilgili ciddi bir olay meydana gelirse , bunu üretici ve ilgili ulusal makama bildirin.

## Depolama bilgisi:

Daima -15°C - 30°C aralığında depolayın. Tavsiyelere uygun olarak depolandığında kullanım süresi 3 yıldır. Son kullanım tarihi etiketteki kum saati yanındadır.

## Tehlike ve ihtiyati durumlar:

Güvenlik bilgileri için Güvenlik Veri Formuna bakın.

Bu form [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) adresindeki "Service/Downloads" bölümündedir.

Mevcut bilgilerimize uygun olan yukarıdaki bilgilerle, ürünümüzü olası güvenlik gerekliliklerine ilişkin olarak açıklıyoruz, ancak herhangi bir kalite tanımı veya belli özelliklerin vaadini içermiyoruz.