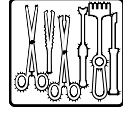




# neodisher® MediClean



Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin temizliği için



## Konsantre sıvı

### Kullanım alanları:

- Cerrahi aletler, endoskoplar, anestezi ekipmanları ve konteynirler gibi medikal ürünlerin manuel ve otomatik makinalarda temizliği

### Performans:

- Aktif maddelerinin sayesinde kurumuş, denatüre ve kabuklaşmış kanın artıklarının güvenli temizliği
- Paslanmaz çelikten, çelikten üretilmiş cerrahi aletlerin, kapların, standart plastiklerin, optiklerin ve anestezi ekipmanlarının temizliği
- Anodize alüminyum ürünlerin uygunluğu önceden test edilmelidir.

### Özgün özellikler:

- Mükemmel materyal uyumluluğu
- Düşük köpüklü formülasyonlu düşük alkali aktif temizlik bileşenleri
- Makinada temizlikte nötralizasyon kullanımı gerekli değildir. Bu sayede kısa program süresi sağlanır.

### Uygulama ve dozaj:

neodisher MediClean, yıkayıcı dezenfektörlerde, daldırma ve ultrasonik banyolarda kullanılabilir. Dozlama miktarı ilgili uygulama alanı ve aletlerin kontaminasyon durumuna göre seçilir.

neodisher MediClean kullanırken aşağıdaki parametreler önerilir:

Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin makinalarda temizliği	2 - 10 ml/l (% 0,2 – 1,0 ) örn. 40 - 60 °C, 10 dk
--	--

Esnek endoskopların makinalarda temizliği	5 ml/l (% 0,5 ), 35 - 55 °C, 5 dk.
Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin daldırma ve ultrasonik banyolarda manuel temizliği	5 - 20 ml/l (% 0,5 - 2 )* maks. 40 °C, 10 - 30 dk.
Esnek endoskopların ve aksesuarlarının daldırma ve ultrasonik banyolarda manuel temizliği	5 - 30 ml/l (%0,5 - 3 )*, maks. 40 °C, 5 - 10 dk.

\* doz miktarı, diğer etkilerin yanı sıra kirlilik derecesine göre

Uygun dozlama cihazını kullanın.

Temizlik ve son durulamada deiyonize su kullanımı tavsiye edilir. Son durulamada deiyonize su kullanımı sayesinde su lekeleri önlenir ve aynı zamanda anodize alüminyum korunmuş olur.

Klasik alkali deterjanların kullanımında gerekli olan nötralizan kullanımı gerekli değildir. Oftalmik aletlerin temizliğinde son durulamadan önce bir ara durulama tavsiye edilir.

Manuel temizlikte kullanılan solüsyon kirlilik durumuna bağlı olarak veya günlük olarak değiştirilmelidir.

### Notlar:

- Profesyonel kullanım için.
- Başka ürünlerle karıştırmayın.
- Ürün değişikliğinde emme hortumu dahil dozlama sistemini suyla durulayın.
- Yeniden işleme, tıbbi cihazlarla ilgili düzenlemelerin tüm yönetmeliklerine uygun olmalı ve süreçler uygun valide edilmiş olarak yapılmalıdır.



# neodisher® MediClean

- neodisher MediClean solüsyonu komple durulanmalıdır (tercihen deiyonize su ile).
- Lütfen tıbbi cihaz Üreticilerinin DIN EN ISO 17664 standartına göre verdikleri tavsiyelere uyararak yeniden işlemeye dikkat edin.
- Yıkayıcı dezenfektörün üreticisinin verdiği tavsiyeler dikkate alınmalıdır.

## Tehlike ve ihtiyati durumlar:

neodisher MediClean CLP-Düzenleme (EC) No 1272/2008'e göre tehlikeli değildir.

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

Güvenlik bilgileri için Güvenlik Veri Formuna bakın.

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

## Teknik veriler:

pH-aralığı	10,2 - 10,5 (2 - 20 ml/l, deiyonize suda, 20 °C), şebeke suyunda veya yumuşatılmış suda, taşınan durulama suyunda değerler farklılık gösterebilir.
Yoğunluk	yaklaşık. 1,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viskozite	< 10 mPa s (konsantre, 20 °C)
Titrasyon faktörü	0,8 (neodisher MediClean titrasyon talimatlarına göre)

MB 4043 GB/2-6

Yayın tarihi 08/2020

## İçeriği:

Deterjanlar yönetmeliği (EC) No 648/2004'e göre içeriği:

% < 5 anyonik sürfaktanlar, iyonik olmayan sürfaktanlar  
ayrıca: enzimler

## CE-marks:

neodisher MediClean tıbbi cihazlar için Avrupa yönergeleri ile uyumludur.

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

## Depolama şartları:

Serin fakat donmayacak şekilde depolayın. Daima 0°C - 25 °C aralığında depolayın.

Güneş ışığından koruyun. Tavsiyelere uygun olarak depolandığında kullanım süresi 2 yıldır. Son kullanım tarihi etiketteki kum saati sembolünün yanındadır.

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