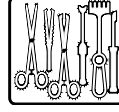




# neodisher® MediKlar



Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin makinalarda temizliğinde durulama desteği



## Konsantre sıvı

### Uygulama alanları:

- Oftalmolojik aletler dahil tüm cerrahi aletlerin, anestezi ekipmanlarının, konteynirlerin, esnek endoskopların, implantların ve biberonların yıkama makinalarında temizliğinde durulama desteği

### Performans:

- Yıkama hızı ve lekeli kuruma için mükemmel iletme özelliği
- Kağıt veya folyodan üretilmiş sterilizasyon paketleriyle temas etmiş medikal ürünlerde neodisher MediKlar kullanımı olumsuz etkilemez
- Larengeal maskeler, valfler, adaptörler gibi polisülfon (PSU) ve polifenilsülfon'dan (PPSU) üretilmiş anestezi ekipmanlarının aksesuarları ve konteynir kapaklarının parçalarında durulama aşamasında üretimden kaynaklanan gerilim çatlakları oluşabilir. Bunların uygunluğu öncelikle test edilmelidir.
- Neodisher MediKlar special amaçlanan şekilde uygulandığında toksikolojik olarak güvenlidir (EN ISO 10993-1 uyarınca analiz). Toksikolojik raporun özeti istek üzerine temin edilebilir

- neodisher MediKlar special amaçlandığı şekilde kullanıldığında, tıbbi cihazların biyouyumluluğu etkilenmez. (Tıbbi biyolojik değerlendirme EN ISO 10993-1'e göre cihazlar).

### Özgün özellikler:

- Kuruma süresini önemli ölçüde azaltır
- Bu sayede zamandan ve enerji harcamasından tasarruf ettirir.

### Uygulama ve dozaj:

neodisher MediKlar son durulama aşamasında kullanılır. Dozlama su kalitesine ve yıkanan ürünlerin materyallerine bağlı olarak 0,3-1ml/lt arasındadır. neodisher MediKlar son durulama suyuna katılır.

Uygun dozlama ekipmanı kullanılmalıdır.

Su

lekelerini önlemek için son durulamada deiyonize su kullanımı tavsiye edilir.

### Notlar:

- Sadece profesyonel kullanım içine.
- Başka ürünlerle karıştırmayın.
- Ürün değişiminden önce emme hortumu dahil dozlama sistemini su ile durulayın.
- Yıkayıcı dezenfektörün üreticisinin verdiği tavsiyeler dikkate alınmalıdır.
- 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 uyarak yeniden işleme dikkat edin.

### Teknik veriler:

pH-aralığı	5,7 (0,3 - 1,0 ml/lt, deiyonize suda, 20°C)
Viskozite	< 50 mPa s (konsantre, 20°C)
Yoğunluk	yaklaşık 1,0 gr/cm <sup>3</sup> (20°C)

### İçeriği:

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

% 5 anyonik sürfaktanlar, polikarboksilatlar



% 5-15 iyonik olmayan sürfaktanlar  
koruyucular  
2-oktil-2H-izotiazol-3-on ve 5- Kloro-2-metil-2h-  
izotiazol-3-on [EC-no. 247-500-7] ve 2-Metil-2H-  
izotiazol-3-on [EC-no. 220-239-6] (3:1) karışımları

## CE-işareti:

neodisher MediKlar medikal ürünlerle ilgili  
Avrupa direktifine uygundur.

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

## Depolama bilgisi:

Daima 0°C - 30°C aralığında depolayın. Tavsiyelere  
uygun olarak depolandığında kullanım süresi 3 yıldır.  
Son kullanım tarihi etiketteki kum saati sembolünün  
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.

Bidon sadece boş ve ağzı kapalı iken atın.

Ürün kalıntılarının bertarafı için Güvenlik Veri  
Formuna bakın.

MB 4045/3-2  
Yayın tarihi: 11/2020