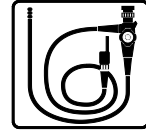




# neodisher® Septo Plus



Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin manuel temizliği ve dezenfeksiyonu



Konsantre sıvı

## Uygulama alanları:

- Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin (esnek endoskoplar dahil) ve dental aletlerin manuel temizliği ve dezenfeksiyonu.
- Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin (esnek endoskoplar dahil) ve dental aletlerin özellikle makinada temizlik öncesinde personel güvenliği için daldırma banyolarında ve ultrasonik banyolarda dezenfeksiyonu ve ön temizliği.

## Performans:

- VAH<sub>1</sub> metodlarına ve EN<sub>2</sub> standartlarına göre sertifikalı bakterisit ve yeastisit aktive. Ayrıca EN<sub>2</sub> standartları ve RKI/DVV<sub>3</sub>'e göre zarflı virüslere karşı etkili.
- Paslanmaz çelik, anodize alüminyum, demir içermeyen metaller (bakır ve pirinç), silikon, sentetik materyaller, sert plastik, sert lastik ve seramikler için uygundur.
- VAH<sub>1</sub>-listesinde, IHO<sub>4</sub> dezenfektanlar listesinde

## Özgün özellikler:

- EMükemmel temizlik performansı. Proteinleri sabitlemez.
- Mükemmel materyal uyumluluğu
- Hoş kokulu. Parfümsüz.
- CMR<sub>5</sub> dezenfekte edici aktif maddeler içermez
- Aminler içermez, aldehid ve perasetik içeren dezenfektanlarla uyumlu

## Uygulama ve dozaj:

neodisher Septo Plus daldırma ve ultrasonik banyolarda kullanılabilir. İstenilen aktivite için solüsyon doz tavsiyelerine göre hazırlanmalıdır. Aletler solüsyona atılmalı (kabarıksız) ve gerekli temas süresine uyulmalıdır.

Septo Plus solüsyonu soğuk, yumuşatılmış veya 3 °d yumuşaklığında su ile hazırlanmasını tavsiye ederiz. Su sertliği 20 °d'ye ulaşmamalıdır.

Kirli koşullar altında  
(ön temizlemesiz aletler) 20 °C

bakterisit, yeastisit (VAH)	10 ml/l (%1,0 ), 15 dk
bakterisit (EN 13727, EN 14561), yeastisit (EN 13624, EN 14562)	10 ml/l (%1,0 ), 5 dk veya 5 ml/l (%0,5 ), 15 dk
Zarflı virüslere karşı (HIV, HBV, HCV dahil) (EN 14476, EN 17111)	10 ml/l (%1,0 ), 5 dk veya 5 ml/l (%0,5 ), 15 dk
Zarflı virüslere karşı (HIV, HBV, HCV dahil) (DVV/RKI)	15 ml/l (%1,5 ), 5 dk veya 10 ml/l (%1,0 ), 15 dk
Rotavirüs (EN 14476, EN 17111)	10 ml/l (%1,0 ), 15 dk
Poliom SV 40 (EN 14476, EN 17111)	20 ml/l (%2,0 ), 15 dk veya 15 ml/l (%15 ), 30 dk

Kullanılmamış solüsyonun raf ömrü 28 gün. Kontamine solüsyon günlük olarak veya Robert Koch Enstitüsünün (RKI) rehberinde belirttiği şekilde görsel olarak kirlenmiş ise hemen değiştirilmelidir.

## Notlar:

- Sadece profesyonel kullanım için.
- Kontrollü dozlama için dezenfektanlar için dozlama ekipmanları gibi manuel dozlama desteği alın. Lütfen bizimle iletişime geçin.
- Dezenfektanlarla çalışırken eldiven kullanılması tavsiye edilir.
- Yeniden işleme, tıbbi cihazlarla ilgili düzenlemelerin tüm yönetmeliklerine uygun olmalı ve süreçler uygun valide edilmiş olarak yapılmalıdır.
- neodisher Septo Plus tercihen deiyonize suyla durulanmalıdır.
- Lütfen tıbbi cihaz üreticilerinin DIN EN ISO 17664 standartına göre verdikleri tavsiyelere uyararak yeniden işlemeye dikkat edin..
- Yüksek seviye dezenfektan değildir.



# neodisher® Septo Plus

- Başka ürünlerle karıştırmayınız

## Uzman raporları:

Dezenfeksiyon aktivitesi sertifika ile onaylıdır.  
Gerektiğinde sertifika temin edilebilir.

MB 4209/3-2  
Yayın tarihi: 08/2020

## Teknik veriler:

pH-aralığı	6,1 - 6,0 (5 - 20 ml/l, deiyonize suda, 20 °C)
Viskozite	< 50 mPa s (konsantre, 20 °C)
Yoğunluk	yaklaşık 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

- 1 Uygulamalı Hijyen Derneği, (VAH) Almanya
- 2 Avrupa standartları EN13727, EN13624, EN14561, EN 14562, EN 14476, EN 17111'e göre
- 3 Robert Koch-Enstitüsü rehberine (RKI) ve Alman virüs hastalıklarının kontrolü derneğine (DVV)
- 4 Hijyen ve yüzey koruma sanayi birliği, (IHO), Almanya
- 5 Kanserojen, Mutajenik, Üreme için toksik

## İçeriği:

Deterjanlar Yönetmeliği (EC) No 648/2004'e göre içeriği:  
%< 5 iyonik olmayan  
süpfaktanlar ve  
dezenfektanlar  
100 gramda aktif dezenfektan:  
18 gr N,N-didesil-N-metil- poli(oksietil)  
amonyumpropiyonat

## CE-işareti:

neodisher Septo Plus, tıbbi cihazlar için  
Avrupa standartlarına 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.  
Açılmamış ürünlerde depolamada renk  
değişikliği olabilir. Bu kullanımını engelleyecek  
şekilde özelliklerini etkilemez.

## 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 ağız kapalı iken atın.  
Ürün kalıntılarının bertarafı için Güvenlik Veri  
Formuna bakın.

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