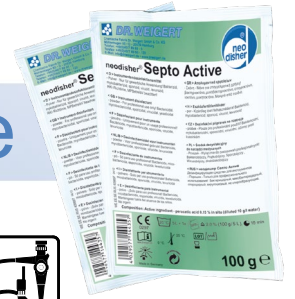
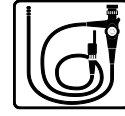




neodisher® Septo Active



Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin manuel dezenfeksiyonu



Granül

Uygulama alanları:

- Esnek endoskoplar dahil ısıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin manuel dezenfeksiyonu
- Ayrıca daldırma ve ultrasonik banyolarda manuel temizlik ve dezenfeksiyon

Performans:

- Bakterisid, fungusid, mikobakterisid, virüsid ve sporisid aktivitesi onaylanmış ve sertifikalandırılmıştır.
- Dezenfeksiyon aktivitesi Avrupa standartları 1 VAH₂ ve DVV/RKI₃ metodlarına göre test edilmiş ve onaylanmıştır.
- Mükemmel temizlik performansı. Proteinleri sabitlemez.
- Kaplı granüller sayesinde düşük tozudur ve kolay erir.
- Paslanmaz çelik, anodize alüminyum, plastik (silikonlar dahil) için uygundur
- Pirinç, bakır ve kaplaması zarar görmüş krom ve nikel kaplamalı aletler için uygun değildir.
- VAH₂-listesinde
- ÖGHMP₄-listesinde
- IHO₅ dezenfektanlar listesinde

Özgün özellikler:

- Mükemmel materyal uyumluluğu
- Her su sertliğinde kullanılabilir
- Hoş kokulu (parfümsüz) pH nötr formüllü
- Perasetik asid esaslı – başka aktif maddelerle uyumsuz değildir.
- Aldehidler, aminler ve kuarterner amonyum bileşenleri içermez.

Uygulama ve dozaj:

neodisher Septo Active daldırma ve ultrasonik banyolarda kullanılabilir. Kararlaştırılan aktivitesi için dozajlama için verilen tavsiyelere uygun olarak hazırlanmalıdır. Bunun için neodisher Septo Active ılık suda karıştırılarak tamamen çözülmüş olmalıdır. Çalışma solüsyonu 15 dakika sonra hazır olacaktır.

Mekanik ürünler üreticilerinin talimatları doğrultusunda sökülmesi ve temizlenmesi veya dezenfeksiyon için solüsyona atılmalıdır. Aletin tüm yüzeyi dezenfektan solüsyonun içinde olmalıdır. Hava kabarcıkları olmamalıdır. Ultrasonik banyolardaki süre alet üreticisinin belirlediği süreyi aşmamalıdır.

Uygulama tavsiyeleri (20 °C)	
Dezenfeksiyon-temizlik bakterisid, yeastisid, zarflı virüslere karşı (HBV, HIV, HCV dahil)	10 g/l (% 1,0), 5 dk
Clostridium difficile'e karşı sporisid etki	10 g/l (%1,0), 15 dk
Dezenfeksiyon bakterisid, mikobakterisid, fungusid, virüsid (rotavirüs, nörovirüs, HAV dahil), Clostridium difficile'e karşı sporisid etki	20 g/l (% 2,0), 15 dk
sporid	20 g/l (% 2,0 %), 60 dk*

* Rutin olarak daldırma yöntemiyle 60 dakikalık temas süresi özellikle plastiklerde malzeme değişikliklerine neden olabilir ve malzemenin ömrünü kısaltabilir.

Kapak veya poşetten doğru dozajlama için lütfen ilgili dozaj tablosuna bakınız.



neodisher® Septo Active

Doz tablosu		
Solüsyon hacmi	Solüsyonun kararlaştırılan konsantrasyonu	
	%1,0	% 2,0
gerekli granül miktarı (neodisher dereceli ölçeği ile dozlama)		
3 lt	37,5 ml	75 ml
5 lt	62,5 ml	125 ml
10 lt	125 ml	250 ml
30 lt	375 ml	750 ml

Not: Gerekli miktarda suyu hazırlayın. Sonra ilgili tabloda belirtilen miktarda granülü neodisher dozlama kabı (miktar için kaptaki ölçeğe bakın) veya poşet (1 poşet=100gr.) ile ekleyin.

neodisher test strip'leriyle solüsyonun konsantrasyonu kontrol edilebilir. Solüsyon günlük olarak değiştirilmelidir. Ayrıca görsel olarak kirliyse veya aktif maddesi azaldıysa hemen değiştirilmelidir.

neodisher Septo Active solüsyonun kurumasına izin verilmemelidir.

Notlar:

- Sadece profesyonel kullanım için!
- Kontrollü dozlama için neodisher dozlama kabı gibi manuel dozlama ekipmanları kullanın.
- Dezenfektanlarla çalışırken koruyucu eldiven kullanmanız tavsiye edilir.
- Başka ürünlerle karıştırmayın.
- Depolama ve nakliye yalnızca orjinal ambalajla olmalıdır.
- Yeniden işleme, tıbbi cihazlarla ilgili düzenlemelerin tüm yönetmeliklerine uygun olmalı ve süreçler uygun valide edilmiş olarak yapılmalıdır.
- neodisher Septo Active solüsyon tercihen deiyonize su ile komple durulanmalıdır.

- Lütfen tıbbi cihaz üreticilerinin DIN EN ISO 17664 standartına göre verdikleri tavsiyelere uyarak yeniden işlemeye dikkat edin.

Uzman raporları:

Dezenfeksiyon aktivitesi sertifika ile onaylanmıştır. Gerekliğinde sağlayabiliriz.

Teknik veriler:

pH-aralığı	7,6 - 7,9 (20 g/l, şebeke suyunda, 20°C)
Hacim yoğunluğu	yaklaşık. 800 gr/lit

İçeriği:

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

% <5 fosfat, iyonik olmayan sürfaktanlar

%>30 oksijen esaslı ağartıcı

Perasetik asitin aktif maddesinin hazırlanan solüsyondaki oranı. %1'lik solüsyon (1litre suda 10 gr. granül) %0,15 perasetik asit içerir.



neodisher Septo Active 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 - 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



neodisher® Septo Active

Tehlike ve ihtiyati durumlar:

Güvenlik bilgileri için Güvenlik Veri Formuna bakın. Bu form www.drweigert.com adresindeki "Service/Downloads" bölümündedir.

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

MB 4098/3-5 Yayın Tarihi 04/2020

-
- 1 EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 17111, EN 17126
 - 2 Uygulamalı Hijyen Derneği, (VAH) Almanya
 - 3 Alman virüs hastalıklarının kontrolü derneği (DVV)/Robert Koch Enstitüsü, Almanya
 - 4 Avusturya Hijyen, Mikrobiyoloji ve Koruyucu Tıp Derneği
 - 5 Hijyen ve yüzey koruma sanayi birliği, (IHO), Almanya