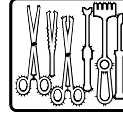




neodisher® FA



Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin otomatik makinalarda temizliği için alkalin deterjan

Konsantre sıvı

Uygulama alanları:

- Cerrahi aletlerin, anestezi ekipmanlarının, hastane terliklerinin ve hastanelerde, medikal uygulamalarda kullanılan biberonlarının otomatik makinalarda temizliği
- Medikal laboratuvarlarda kullanılan cam ürünlerin otomatik makinalarda temizliği

Performans:

- Çok yönlü deterjan
- Çok iyi temizlik performansı; kan, protein, kültür ve jelatinin güvenli temizliği
- Cerrahi aletler, anestezi ekipmanları, laboratuvar cam ürünleri ve plastikler için uygundur
- Anodize alüminyum ürünlerin uygunluğu öncelikle test edilmelidir
- Titanyum ve titanyum alaşım ürünlerde renk üreten titanyum oksit tabakasının kalınlığına bağlı olarak renk değişikliği olabilir.
- Her su sertliğinde kullanılabilir.

Özgün özellikler:

- Mükemmel materyal uyumluluğu
- Oksitleyici ajanlar ve sürfaktanlar içermez

Uygulama ve dozaj:

neodisher FA otomatik makinalarda kullanılabilir. Dozaj kirlilik derecesine göre 2-4 ml/lt arasındadır.

Uygun dozajlama cihazlarını kullanın.

Uygulama tavsiyeleri

Cerrahi aletlerin ve anestezi ekipmanlarının otomatik makinalarda termal dezenfeksiyonlu temizliği:	
neodisher FA ile temizlik	2 - 4 ml/lt
neodisher Z veya neodisher N ile nötralizasyon	1 - 2 ml/lt
neodisher MediKlar ile son durulama	0,3 – 1 ml/lt
Medikal ve analitik laboratuvarlarda kan, serum, kültür, serum ve analiz artıklarının temizliği	
neodisher FA ile temizlik	2 - 4 ml/lt
neodisher Z veya neodisher N ile nötralizasyon	1 - 2 ml/lt
Süt mutfaktanlarında biberon temizliği	
neodisher FA ile temizlik	2 - 4 ml/lt
neodisher Z ile nötralizasyon	1 - 2 ml/lt

Su lekelerini önlemek için özellikle son durulamada deiyonize su kullanımı tavsiye edilir. Aynı zamanda anodize alüminyumda korunmuş olur.

Notlar:

- neodisher FA tercihen deiyonize su ile durulanmalıdır.
- Sadece profesyonel kullanım için
- Başka ürünlerle karıştırmayın
- Ürün değiştirmeden önce emme hortumu dahil dozajlama sistemini su ile durulayın
- Yeniden işleme, tıbbi cihazlarla ilgili düzenlemelerin tüm yönetmeliklerine uygun olmalı ve süreçler uygun valide edilmiş olarak yapılmalıdır.



neodisher® FA

- Lütfen tıbbi cihaz üreticilerinin DIN EN ISO 17664 standartına göre verdikleri tavsiyelere uyararak yeniden işlemeye dikkat edin.
- Yıkayıcı dezenfektörün üreticisinin verdiği tavsiyeler dikkate alınmalıdır.

Teknik veriler:

pH aralığı	11,6 - 11,8 (2 - 4 ml/lt, deiyonize suda, 20°C)
Viskozite	< 50 mPa s (konsantre, 20°C)
Yoğunluk	yaklaşık. 1,5 g/cm ³ (20°C)
Titrasyon faktörü	0,65 (neodisher titrasyon metodlarına göre)

İçeriği:

Deterjanlar yönetmeliği (EC) No 648/2004'e göre içeriği:
%15 - 30 fosfat

CE-işareti:

neodisher FA tıbbi cihazlar için Avrupa standartlarına uygundur.

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

Depolama bilgisi:

- 15°C'nin altında donabilir. Daima -15°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 adresindeki "Service/Downloads" bölümündedir.

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

MB 4101/3-1

Yayın tarihi: 11/2020

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