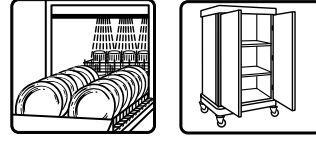




neodisher® TN



Islatılması zor materyaller için özel nötr durulama desteği



Konsantre sıvı

Uygulama alanları:

- Profesyonel mutfaklar, kasap ve ekmek fırınları gibi bütün gıda işleme alanlarındaki tabaklar, bardaklar, çatal bıçak takımları ve mutfak eşyalarının profesyonel yıkama makinalarında, ayrıca konteynırların ve trolley'lerin dekontaminasyon ünitelerinde durulanması.
- Bakım sektörü ve kliniklerdeki karyolalar, başucu dolapları ve trolleyler gibi ıslatılması zor materyallerin dekontaminasyon ünitelerinde durulanması

Performans:

- Tüm malzemelerin mükemmel ıslanması sayesinde parlak bir durulama sağlar
- Karyolaların ve başucu dolapların farklı materyallerine iyi materyal uyumlu
- Yumuşak su ile kullanım için özellikle uygundur
- neodisher TN amaçlandığı şekilde kullanıldığında, tıbbi cihazların biyoyoumluluğu etkilenmez. (Tıbbi biyolojik değerlendirme EN ISO 10993-1'e göre cihazlar)

Özgün özellikler:

- Sentetik materyallerden üretilmiş zor ıslanan parçalar dahil mükemmel ıslatma sayesinde lekesiz kurutma sağlar.
- Tüketimi azaltır.
- Eşit ve kalıntısız kurutma

Uygulama ve dozaj:

neodisher TN profesyonel yıkama makinalarında ve dekontaminasyon ünitelerinde kullanılabilir. neodisher TN otomatik dozlama üniteleri ile son durulama suyuna katılır. Dozaj, su kalitesine, yıkananların materyaline ve şekline, ayrıca durulama suyunun sıcaklığına bağlıdır. neodisher TN'nin optimum dozajı makina devreye alındığında ayarlanır.

Su kalitesine, yıkananlara ve durulama suyunun sıcaklığına göre	0,1 – 0,8 ml/lt
---	-----------------

Sert veya tuzlu su kullanıldığında en iyi durulama sonucuna ulaşmak için özel su düzenleyici kullanın. Su lekelerini önlemek için son durulama suyunda deiyonize su kullanın.

Notlar:

- Sadece profesyonel kullanım için.
- Başka ürünlerle karıştırmayın.
- Ürün değişiminden önce emme hortumu dahil tüm dozlama sistemini su ile durulayın.
- Yıkama makinasının üreticilerinin verdiği talimatlara uyun.
- Yeniden işleme, tıbbi cihazlarla ilgili düzenlemelerin tüm yönetmeliklerine uygun olmalı ve süreçler uygun valide edilmiş olarak yapılmalıdır.
- Lütfen yeniden işleme için DIN EN ISO 17664'e, karyola üreticilerinin yeniden işlemeye göre tavsiyelerine ve güncel AK-BWA otomatik dekontaminasyon broşüründeki karyolalar ve trolley'ler çalışma grubunun tavsiyelerine uyun.
- Depolama ve taşıma yalnızca orjinal ambalajında olması halinde izin verilir.



neodisher® TN

Technical data:

pH aralığı	6,7 – 7,0 (0,1 – 0,8 ml/lt, deiyonize suda, 20°C)
Viskozite	< 50 mPa s (konsantre, 20°C)
Yoğunluk	yaklaşık 1,0 gr/cm ³ (20°C)

İçeriği:

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

% < 5 fosfonat, polikarboksilat

% 15 - 30 iyonik olmayan sürfaktanlar koruyucular:
5-kloro- 2-metil -2 H-izothiazol-3-on [EC No. 247-500 - 7] ve 2-metil-2H-izothiazol-3-on reaksiyon kütlesi [EC No. 220-239-6] (3:1)

CE işareti: 

neodisher TN 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:

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

Kullanma talimatına göre uygulandığı takdirde ürün gıda işleme yönergelerine göre güvenlidir.

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

Bu form www.drweigert.com adresindeki "Service/Downloads" bölümündedir.

MB 3115/3-4
Yayın tarihi: 06/2021

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