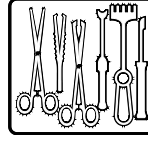




neodisher® Alka 300



Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletleri alkali temizliği için deterjan



Konsantre sıvı

Uygulama alanları:

- Sterilizasyon konteynirlerinin, cerrahi aletlerin ve anestezi ekipmanlarının otomatik makinalarda temizliği
- Cerrahi aletlerin daldırma banyolarda yoğun manuel temizliği
- Polar mendil dispenserleri sistemi neoform mendil RTF ile silerek sürgülerin manuel yoğun temizliği
- Hayvan kafeslerinin otomatik makinalarda temizliği

Performas:

- Kanı, protein ve organik artıkları temizler
- Alet çeliği, krom-nikel çelik, krom ve nikel kaplı materyaller, saf alüminyum, alüminyum-magnezyum alaşımlar ve standart plastikler için uygundur.
- Optik aletler, anestezi ve respirasyon materyalleri ve anodize alüminyum gibi ürünlerin uygunluğu öncelikle test edilmelidir.

Özgün özellikler:

- Yoğun temizlik performansı için aktif klorlu
- İnatçı organik kalıntılar için oksidatif ayrıştırma etkisi
- Her su sertliğinde kullanılabilir fakat genellikle yumuşatılmış ve deiyonize su tavsiye edilir.

Uygulama ve dozaj:

neodisher Alka 300 otomatik makinalarda kullanılabilir. Yoğun temizlik uygulaması için daldırma banyoları veya silme kullanılabilir.

Farklı uygulamalar için aşağıdaki parametreler önerilir:

| | |
|---|---|
| Sterilizasyon konteynirlerinin, cerrahi aletlerin ve anestezi ekipmanlarının otomatik makinalarda temizliği | 2 - 5 ml/lt (% 0,2 - 0,5)* |
| Hayvan kafeslerinin otomatik makinalarda temizliği | 2 - 5 ml/lt (% 0,2 – 0,5)* |
| Cerrahi aletlerin ve sürgülerin yoğun manuel temizliği | Cerrahi aletlerin ve sürgülerin yoğun temizlik parametreleri için neodisher uzmanınızla veya bizim uygulama mühendislik departmanımızla iletişime geçin |

*Dozlama miktarı kirlilik seviyesine göre ayarlanmalıdır.

Uygun dozlama cihazı kullanın.

Genel kullanım bilgileri:

- neodisher Alka 300 tercihen deiyonize su ile komple durulanmalıdır.
- Başka ürünlerle karıştırmayınız.
- Ürün değişiminde dozlama sistemi ve hortumlarını tercihen deiyonize su ile durulayın.
- Sadece profesyonel kullanım için.
- 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 işlemeye dikkat edin.



neodisher® Alka 300

Hayvan kafes üreticilerinin ve AK KAB broşüründe yeralan kafes işleme grubu'nun (AK KAB) tavsiyelerine uyun.

- Yıkayıcı dezenfektörün üreticisinin verdiği tavsiyeler dikkate alınmalıdır.

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

MB 3103/3-3 Yayın tarihi 05/2021

Teknik veriler:

| | |
|-------------------|---|
| Yoğunluk | yaklaşık 1,4 gr/cm ³ (20 °C) |
| pH-aralığı | 11,1 - 11,9 (2 - 5 ml/l, deiyonize suda, 20 °C) |
| Viskozite | < 50 mPa s (konsantre, 20 °C) |
| Titrasyon faktörü | 1,04 (neodisher titrasyon metodlarına göre) |

İçeriği:

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

%< 5 klor esaslı ağartma ajanı

%15 - 30 fosfa

CE-işareti:

neodisher® Alka 300 tıbbi cihazlar için Avrupa standartlarına uygundur.

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

Depolama bilgisi:

Daima -10°C - 25°C aralığında depolayın.

Güneş ışığından koruyun. Tavsiyelere uygun olarak depolandığında kullanım süresi 1 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.

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