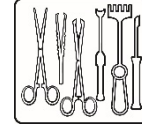




neodisher® DuoClean



Isıya dayanıklı aletler için yüksek alkalın deterjanla otomatik makinalarda temizlik



Konsantre sıvı

Uygulama alanları:

- Cerrahi, jinekolojik, ortopedik ve elektrokoter aletlerinin yoğun olarak otomatik makinalarda temizliği.

Performans:

- Kan, protein ve inatçı ameliyathane artıklarının yüksek alkalın ve sürfaktanlarla mükemmel temizliği
- Yüksek derecede kirli jinekolojik ve ortopedik aletlerin olduğu gibi elektrokoter aksesuarlarının da zahmetli ön ve sonrasında temizlik gerektirmeden iki aşamalı neodisher DuoClean ile mükemmel temizliği
- Paslanmaz çelikten üretilmiş medikal aletler ve cam ve plastik gibi diğer alkali dayanıklı ürünler için uygundur
- Alüminyum ve anodize alüminyumdan üretilmiş ürünler için uygun değildir.
- Titanyum alaşımlı ürünlerde renk değişikliği olabilir. Bu nedenle renk kodlu implantlarda dikkate alınmalıdır.
- Her su sertliğinde kullanılabilir

Özgün özellikler:

- Uzun bir kuruma süresinden sonra bile kalıntılar güvenli bir şekilde kaldırıldı
- Fosfat, silikat ve oksitleyici ajanlar içermez

Uygulama ve dozaj:

neodisher DuoClean otomatik makinalarda kullanılabilir.

Dozaj miktarı yıkanacak ürünlerin kontaminasyon derecesine bağlı olarak 3-5 ml/lt arasındadır.

Tipik programlar aşağıdaki gibidir:

Cerrahi aletlerin otomatik makinalarda temizliği için:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Ön temizlik | soğuk su ile |
| Temizlik aşaması | 3 - 5 ml/lt neodisher DuoClean, örneğin 60°C, 10 dk |
| İlk ara durulama | |
| İkinci ara durulama | |
| Son durulama ve termal dezenfeksiyon | |

Cerrahi aletlerin otomatik makinalarda neodisher DuoClean ile iki aşamalı temizliği:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Ön temizlik | soğuk su ile |
| İlk temizlik kademesi | 3 ml/lt, neodisher DuoClean, 5 dk, 55°C |
| İkinci temizlik kademesi | 5 ml/lt, neodisher DuoClean, 5 dk, 60°C |
| İlk ara durulama | |
| İkinci ara durulama | |
| Son durulama ve termal dezenfeksiyon | |

neodisher DuoClean tercihen deiyonize su ile durulanmalıdır. Su lekelerini önlemek için özellikle son durulamada deiyonize su kullanımı tavsiye edilir.



neodisher® DuoClean

Genel kullanım talimatları:

- Uygun dozlama cihazını kullanın.
- Başka ürünlerle karıştırmayın.
- Ürün değişikliğinde emme hortumu dahil dozlama sistemini durulayın.
- 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 uyararak yeniden işlemeye dikkat edin.
- Yıkayıcı dezenfektörün üreticisinin verdiği tavsiyeler dikkate alınmalıdır.
- Sadece profesyonel kullanım için.

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 4030/3-2

Yayın tarihi: 03/2020

Teknik veriler:

| | |
|-------------------|--|
| Yoğunluk | yaklaşık 1,2 g/cm ³ (20 °C) |
| pH-aralığı | 12,2 – 12,4 (3 - 5 ml/lit, deiyonize suda, 20°C) |
| Viskozite | < 50 mPas (20°C) |
| Titrasyon faktörü | 0,55 (neodisher titrasyon metodlarına göre) |

İçeriği:

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

% < 5 amfoterik sürfaktanlar

% 5 - 15 polikarboksilatlar

CE-işareti:

neodisher DuoClean 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.

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