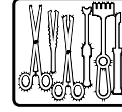




neodisher® MA



This information is not valid for Norway.

Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin ve laboratuvar cam ürünlerinin temizliği için deterjan

Uygulama alanları:

- Cerrahi aletlerin, anestezi ekipmanlarının, cerrahi terliklerin, hastanelerde ve muayenehanelerde kullanılan biberonların otomatik makinalarda temizliği
- Medikal, biyolojik ve kimya laboratuvarlarında laboratuvar cam ürünlerinin otomatik makinalarda temizliği

Performans:

- Kan, protein ve gıda artıklarının mükemmel temizliği
- Laboratuvar cam ürünlerinin, paslanmaz çelik ve alet çeliğinden yapılmış aletlerin, saf alüminyum, alüminyum-magnezyum alaşım, krom kaplı ürünlerin ve anestezi ekipmanları gibi standart plastikten yapılmış ürünlerin temizliğine uygundur.
- Anodize alüminyumdan yapılmış ürünlerde neodisher MA kullanımı yumuşatılmış suyun anodize alüminyum katmanlara zarar vermesini önler.
- Her su sertliğinde kullanılabilir

Özgün özellikler:

- Mükemmel materyal koruması
- Köpüğü azaltır

Uygulama ve dozaj:

neodisher MA otomatik makinalarda kullanılır. Dozaj miktarı aletlerin ve laboratuvar cam ürünlerinin kontaminasyon derecesine bağlı olarak 1 - 4 gr/lt aralığındadır.

Uygulama tavsiyeleri

Aletlerin temizliği	
neodisher MA ile temizlik	3 gr/lt, 55°C
neodisher Z ile nötralizasyon	1 - 2 ml/lt

Kültür medyasının, reaktiflerin, kan ve serumun temizliği	
neodisher MA ile temizlik	3 gr/lt
neodisher Z ile nötralizasyon	1 - 2 ml/lt
Kültür medyası temizlik öncesi çıkartılmalıdır. Boyaların çıkartılmasında güçlük yaşıyorsa ön temizlik için neodisher® N veya neodisher® LaboClean GK kullanın.	

Süt, bebek maması ve hasta yemeklerinin artıklarının temizliği	
neodisher MA ile temizlik	3 gr/lt, 70 - 95°C
neodisher Z ile nötralizasyon	1 ml/lt

Temizlik ve son durulama aşamasında deiyonize su kullanımı tavsiye edilir.

Notlar:

- Sadece profesyonel kullanım için!
- Başka ürünlerle karıştırmayın
- neodisher MA tercihen deiyonize su ile durulanmalıdır.
- Yeniden işleme, tıbbi cihazlarla ilgili düzenlemelerin tüm yönetmeliklerine uygun olmalı ve süreçler uygun valide edilmiş olarak yapılmalıdır.



neodisher® MA

- Lütfen tıbbi cihaz üreticilerinin DIN EN ISO 17664 standartına göre verdikleri tavsiyelere uyararak yeniden işlemeye dikkat edin.64.
- Yıkayıcı dezenfektörün üreticisinin verdiği tavsiyeler dikkate alınmalıdır.
- Lütfen laboratuvar cam ürün üreticilerinin ve Alman Laboratuvar cam ürünlerinin temizliği çalışma grubunun AK LAB broşürünün "Laboratory Glassware Reprocessing – Safe and residue-free reprocessing of laboratory glassware" 'deki tavsiyelere uyun.)

Tavsiyelere uygun olarak depolandığında kullanım süresi 2 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..

Teknik veriler:

pH-aralığı	11,5 - 12,1 (1 - 4 gr/lt, deiyonize suda, 20°C)
Hacim yoğunluğu	yaklaşık 915 - 965 gr/lt
Titrasyon faktörü	0,44 (neodisher titrasyon talimatlarına göre)

MB 4107/3-1 Yayın tarihi 01-2020

İçeriği:

Deterjanlar yönetmeliği (EC) No 648/

2004'e göre içeriği:

% < 5 iyonik olmayan

sümfaktanlar

% > 30 fosfat

CE-işareti: CE

neodisher MA tıbbi cihazlar için Avrupa standartlarına uygundur.

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

Depolama bilgisi:

Daimar 0°C - 30 °C aralığında depolayın. Bidonu sıkıca kapalı tutun. Ürün nemli ortamda kaldığında topaklanabilir. Buda etkisini azaltır.

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