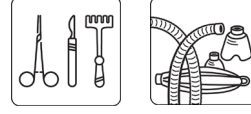




neodisher® MediClean advanced



Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin temizliği için deterjan



Konsantre sıvı

Kullanım alanları:

- MIS aletleri ve mikro aletler, dişçilik aletleri, anestezi ekipmanları, kaplar ve diğer tıbbi gereçler dahil olmak üzere ısıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin makinalarda temizliği
- Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin daldırma ve ultrasonik banyolarda manuel temizliği
- da Vinci EndoWrist aletlerin ve diğer robot destekli cerrahi aletlerin manuel ve otomatik makinalarda temizliği

Performans:

- Kurumuş ve denatüre kan, protein, yağ, mukus, salgı ve kemik tozunun aletlere zarar vermeden güvenli bir şekilde temizlenmesi.
- Biofilmlerin temizlenmesi.
- Aletlerin temizliğinde, Alman Robert-Koch-Institute'nün (RKI) Creutzfeldt-Jakob Hastalığının yeni varyantının (vCJD) kontaminasyon riskini en aza indirmek için tavsiyelerini yerine getirir.
- Optiklerin, paslanmaz çelikten üretilmiş kapların (1.4301), titanyum aletlerin, cam ürünlerin, çelik aletlerin (1.4034), seramiklerin, tekrar kullanılabilir plastik ürünlerin, anesteziye kullanılan ekipmanların ve anodize alüminyumdan üretilmiş ürünlerin temizliğine uygundur.
- Anodize alüminyum ürünler farklı kalitede oldukları için öncelikle uygunluğu test edilmelidir.

Özgün özellikler:

- Yüksek konsantre: Optimum ekonomi ve kaynakların korunması için maksimum verim
- Minimum dozda mükemmel temizlik performansı
- Düşük köpüklü; Temizlik aşamasında su girişine direkt olarak dozlama mümkün
- Donuk renk değişimleri ve tortuları kaldırma sırasında artan verimlilik
- Aletlere parlaklık verir

- Biyofilmlerin azaltılması ISO/TS 15883-5: 2005 uyarınca test edilmiş ve onaylanmıştır.
- Manuel ön temizleme ve sonrasında makinede daha fazla temizlik yapıldığında öncesinde durulama gerektirmez.
- Nötralizasyon gerekli değildir.
- İyi durulanır.

Uygulama ve dozlama:

neodisher MediClean advanced makinalarda, daldırma banyolarında ve ultrasonik temizlemede kullanılabilir. Dozaj miktarı aletlerin kirlilik derecesine ve kullanılan işlem için operatörün gereksinimlerine göre ayarlanabilir. Aşağıdaki parametreler neodisher MediClean advanced için ayarlanır:

Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan ürünlerin makinalarda temizliği	1 - 3 ml/l (% 0,1 - 0,3)*, 40 - 60 °C, 5 - 15 dk**
Anodize alüminyumdan üretilmiş konteynirlerin makinalarda temizliği	1 - 2 ml/l (% 0,1 - 0,2)*, 40 - 50 °C, 3 - 5 dk**
Robotik cerrahide kullanılan ürünlerin makinede temizliği	2 - 3 ml/l (% 0,2 - 0,3)*, 40 - 60 °C, 10 - 30 dk ***
Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan ürünlerin daldırma ve ultrasonik banyolarda temizliği	1 - 10 ml/l (% 0,1 - 1,0)*, 5 - 30 dk**
Robotik cerrahide kullanılan ürünlerin daldırma ve ultrasonik banyolarda temizliği	5 - 10 ml/l (%0,5 - 1,0)* 5 - 30 dk**/***

* dozlama kontaminasyon derecesine göre

** temas süresi su kalitesine, kirlilik derecesine ve temizlik mekanik şekline göre

*** Tıbbi cihazın üreticisinin DIN EN ISO 17664 gereksinimlerine uygun yeniden işleme önerileri ve prosedür testleri dikkate alınmalıdır.

Uygun dozajlama cihazları kullanın.



neodisher® MediClean advanced

neodisher MediClean advanced deiyonize, yumuşatılmış veya içme suyu ile kullanılabilir. Makinalarda, temizlik aşamasında ve ara durulamada tavsiyelere göre maks. < 3°dH (< 0,5 mmol CaO/l) su sertiği olmalıdır. En iyi sonucu sağlamak için temizlik ve son durulama aşamasında deiyonize su kullanılması tavsiye edilir. Son durulamada deiyonize su kullanımı sayesinde su lekeleri önlenir ve anodize alüminyum zarar görmemiş olur. Oftalmik aletlerin temizliğinde son durulamadan önce bir ara durulama önerilir. Manuel temizlemede günlük olarak veya kirlilik durumuna göre yenilenmelidir.

Uygulama için notlar:

- Sadece profesyonel kullanım içindir.
- Başka ürünlerle karıştırmayınız.
- rn değişikliğinde emme hortumu dahil dozlama sistemini suyla durulayınız.
- Yeniden işleme, tıbbi cihazlarla ilgili düzenlemelerin tüm yönetmeliklerine uygun olmalı ve süreçler uygun valide edilmiş olarak yapılmalıdır.
- Elle temizlemede yeterli temizleme mekaniği (rn. endoskoplar için dikkatli fırçalama) ile ilgili bilgiler dikkate alınarak prosedürler uygulanmalıdır.
- neodisher MediClean advanced solüsyonu komple durulanmalıdır (tercihen deiyonize su ile).
- Lütfen tıbbi cihaz üreticilerinin DIN EN ISO 17664 standartına göre verdikleri tavsiyelere uyarak yeniden işlemeye dikkat edin.
- Yıkama makinalarının üreticilerinin verdikleri tavsiyelere uyun.

Teknik veriler:

pH-aralığı	10,5 - 10,7 (1 - 10 ml/l, deionize suda, 20 °C), şebeke suyunda veya yumuşatılmış suda, taşınan durulama suyunda değerler farklılık gösterebilir.
Yoğunluk	yaklaşık. 1,1 g/cm ³ (20 °C)
Viskozite	< 10 mPa s (konsantre, 20 °C)
Titrasyon faktörü	0.46 (neodisher MediClean advanced titrasyon talimatlarına göre)

İçeriği:

Deterjanlar yönetmeliği (EC) No 648/2004'e göre içeriği: % 5 - 15 fosfonatlar, % < 5 non-iyonik ve anyonik sürfaktanlar
ayrıca: enzimler

CE-işaret:

neodisher MediClean advanced tıbbi cihazlar için Avrupa yönergeleri ile uyumludur.

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

Depolama şartları:

Serin fakat donmayacak şekilde depolayın. Daima 0 °C - 25 °C aralığında depolayın. Güneş işiğinden koruyun. Tavsiyelere uygun olarak depolandığında kullanım süresi 2 yıldır. Son kullanım tarihi etiketteki kum saati sembolünün yanındadır.

Açılmamış ürünlerde depolamada renk değişikliği olabilir. Bu kullanımını engelleyecek şekilde özelliklerini etkilemez.

Tehlike ve ihtiyati durumlar:

Güvenlik bilgileri için Güvenlik Veri Formuna bakın. Bu form www.drweigert.com adresindeki "Service/ Downloads" bölümündedir.

Bidon sadece boş ve ağız kapalı iken atın. rn kalıntılarının bertarafı için Güvenlik Veri Formuna bakın.

MB 4130/3-1

Yayın tarihi 08/2021

Mevcut bilgilerimize uygun olan yukarıdaki bilgilerle, ürünümüzü olası güvenlik gerekliliklerine ilişkin olarak aırlıyoruz, ancak herhangi bir kalite tanımı veya belli özelliklerin vaadini iermiyoruz.