



neodisher® Dekonta AF



Yatakların ve taşıma arabalarının otomatik makinalarda temizliği ve dezenfeksiyonu için deterjan ve dezenfektan

Konsantre sıvı

Uygulama alanları:

- Yatakların, sterilizasyon konteynırlarının, ameliyat masalarının, taşıma sehpa ve dolaplarının, cerrahi terliklerin temizlik ve dezenfeksiyonu
- Kişisel koruyucu ekipmanların (PPE)1 otomatik makinalarda temizliği ve dezenfeksiyonu

Performans:

- Bakterisid, yeastisid ve zarflı virüslere karşı aktivasyon
- Biyosidal aktivitesi Avrupa standartlarına göre test edilmiş ve onaylanmıştır ve bu nedenle EN 14885 gereksinimlerini karşılar
- Zarflı virüslere karşı aktivitesi (HBV, HIV, HCV dahil) DVV/ RKI2 gereksinimlerine göre ayrıca test edilmiş ve onaylanmıştır.
- Dezenfektanlar listesi IHO3 listesindedir

Özgün özellikler:

- Aldehidsiz
- Hızlı etki ve iyi materyal uyumluluğu
- pH derecesi 5-8 aralığında olan yumuşatılmış suda solüsyon pH nötrdür
- AK-BWA4 ve ISO 15883-7 gerekliliklerini yerine getirir

Uygulama ve dozaj:

neodisher Dekonta AF dekontaminasyon ünitelerinde kullanıma uygundur. Dozlama entegre dozlama üniteleri aracılığıyla gerçekleştirilir. Konsantrasyon, sıcaklık ve temas süresi makina tipine bağlıdır.

Aşağıdaki biyosidal aktivite kirlı koşullara göre onaylanmıştır:

Yatakların, sterilizasyon konteynırlarının, ameliyat masalarının, taşıma sehpa ve dolaplarının, cerrahi terliklerin temizlik ve dezenfeksiyonu			
	50°C	55°C	60°C
bakterisid (EN 13727, EN 14561)	10 ml/lt (%1,0), 2 dk 5 ml/lt (% 0,5), 5 dk	10 ml/lt (%1,0), 2 dk	5 ml/lt (% 0,5), 2 dk
yeastisid (EN 13624, EN 14562)	7,5 ml/lt (%0,75), 5 dk	5 ml/lt (%0,5), 2 dk	5 ml/lt (% 0,5), 2 dk
zarflı virüslere karşı etki (EN 14476, EN 17111, DVV/RKI1)	10 ml/lt (%1,0), 2 dk	5 ml/lt (% 0,5), 2 dk	5 ml/lt (% 0,5), 2 dk
Kişisel koruyucu ekipmanların makinalarda temizliği ve dezenfeksiyonu1			
bakterisid, yeastisid, zarflı virüslere karşı etki	10 ml/lt (%1,0), 5 dk, 50°C 10 ml/lt (%1,0), 2 dk, 55°C		

AK-BWA⁴e göre gerekli olan 5 log mikroorganizma azaltılması (enterokok faecium) farklı metodlar ve dekontaminasyon sistemleri kullanılarak kanıtlandı (örneğin Getinge Cleanstation 9120, Dirschl WAT/WDT, Kannegießer CWD-D- Containerschleuse (container sluice), Reha Wash Type 313).

neodisher Dekonta AF ile neodisher durlama desteklerinin uyumluluğu rinse aids which are recommended for the automated reprocessing of bed frames, sterilisation containers and surgical tables as well as transport carts and surgical shoes and are



neodisher® Dekonta AF

carried into the decontamination solution via the rinse water is guaranteed.

Dekontaminasyon ünitesinde deiyonize su kullanıldığında neodisher Dekonta AF asidik pH aralığındadır. Bu nedenle bütün parçalar asid uyumlu olmalıdır. Asidik solüsyonun boşaltıldığı drenaj boruları aside dayanıklı olmalıdır. Eternit (lifli çimento) ve dökme demir borular aside dayanıklı değildir ve boşaltılan solüsyon öncelikle nötralize edilmelidir.

Genel kullanım talimatları:

- Sadece profesyonel kullanım için
- neodisher Dekonta AF tercihen deiyonize su ile durulanmalıdır. Son durulamada deiyonize su kullanımı sayesinde su lekeleri önlenir ve anodize alüminyum zarar görmemiş olur.
- Ürün değişimi öncesinde dozlama sistemini durulayın
- Yeniden işleme, tıbbi cihazlarla ilgili düzenlemelerin tüm yönetmeliklerine uygun olmalı ve süreçler uygun valide edilmiş olarak yapılmalıdır
- Yıkayıcı dezenfektörün üreticisinin verdiği tavsiyeler dikkate alınmalıdır.
- Processing of medical device: Please observe the reprocessing recommendations of the medical device manufacturers according to the requirements of DIN EN ISO 17664 as well as the recommendations of the AK-BWA4 in the current issue of the AK- BWA brochure "Automated Decontamination"
- Processing of personal protective equipment: Please observe the reprocessing recommendations given by the manufacturer of the personal protective equipment
- Başka ürünlerle karıştırmayın
- *Dezenfektanları güvenli kullanın. Kullanmadan önce muhakkak etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.*

Uzman raporları:

Dezenfeksiyon aktivitesi sertifika ile onaylanmıştır. neodisher Dekonta AF was used and positively assessed by various testing and certification bodies in the context of personal protective equipment certification with regard to material compatibility.

Uzman raporları gerektiğinde temin edilebilir.

Teknik veriler

pH-aralığı	6,3 - 5,4 (4 – 10 ml/lit, deiyonize suda 15°d - 0°d, 20°C)
Viskozite	< 10 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 iyonik olmayan sürfaktanlar

Dezenfektan aktif maddesi, 100 gr'da:

2,25 gr benzalkonyum klorid
0,7 gr N,N-didesil-N-metil- poli (oksietil)amonyum propiyonat

CE-işareti: 

neodisher Dekonta AF 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. Güneş ışığından koruyun. Tavsiyelere uygun olarak depolandığında kullanım süresi 3 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.

Kullanım talimatlarına göre kullanıldığında gıda işleme yönergelerine göre güvenlidir.

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

MB 4018/3-8
Revision Date: 05/
2020

- 1 Kişisel koruyucu ekipman (PPE), kimyasallar karşı koruyucu giysi
- 2 Robert Koch-Enstitüsü rehberine (RKI) ve Alman virüs hastalıklarının kontrolü derneğine (DVG) göre
- 3 Hijyen ve yüzey koruma sanayi birliği, (IHO), Almanya
- 4 Yatak ve cart'ların dekontaminasyonu için çalışma grubu

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