



THERMOTON® N

Otomatik Yıkama Makineleri İçin Nötralizasyon Solüsyonu Manuel Daldırma Banyoları İçin Pas ve Korozyon Önleyici

- Fosforik asit içerir.
- Korozyon inhibitörleri içerir.
- Kireç oluşumunu önemli ölçüde azaltır.
- Tıbbi aletlerin kararmasını ve renk değiştirmesini önler.
- Miele onaylıdır.

Ürün Özellikleri

THERMOTON® N otomatik yıkama makineleri için asidik nötralizasyon solüsyonu ve manuel daldırma banyoları için pas ve korozyon önleyicidir.

Kullanım Alanları

THERMOTON® N otomatik yıkama ve dezenfeksiyon makinelerinde kullanılan temizleyicilerle yapılan ana yıkama işleminden arta kalan alkali artıklarının nötralizasyonu ve yıkama makinelerindeki muhtemel kireç tortularının ortadan kaldırılması için kullanılır. Tıbbi aletlerin kararmasını ve renk değiştirmesini önler. Paslanmaz çelik aletleri pas ve korozyondan korumak için kullanılır.

THERMOTON® N, ameliyathanelerde, anestezi ve bakım ünitelerinde aletlerin yeniden işleme hazırlanmasında kullanılır. Mikrobiyoloji ve laboratuvarlar için de kullanımı uygundur.

THERMOTON® N, RKI* (BGA) ve Vario programlarına uyumludur ve her tipteki makineler için kullanılabilir.

Kullanım Şekli

Otomatik Yıkama Makinelerinde

THERMOTON® N, alkali temizleyicinin kullanımından sonraki ilk durulama suyuna otomatik yıkama makinesinin dozaj pompası ile otomatik dozajlanır.

Genel kullanımda 1 ml/L (%0.1) yıkama sıvısı
Yüksek kirlilik durumunda 3 ml/L (%0.3) yıkama sıvısı



Makinelerde doğru kullanım için lütfen makine üreticisinin talimatlarına uyunuz. Mutlaka kullanma talimatını okuyunuz.

Manuel Daldırma Banyolarında

Çelikten yapılmış tıbbi aletleri açık bir şekilde hazırlanan solüsyon içerisine daldırınız. Çok kirliliği aletlerde fırça kullanılması ve fırçalama yöntemi tavsiye edilir.

Aletler %10-15'lik konsantrasyonda hazırlanan çözelti içerisinde 10-20 dakika bekletilir. (%10 konsantrasyonda çözelti hazırlamak için 1 L suya 100 ml THERMOTON® N konulur.)

Dikkat : Alüminyum ve kaplama aletlerde kullanmayınız.

Bileşimi

Fosforik asit , korozyon inhibitörleri içerir.

Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Görünüm : berrak, renksiz sıvı
pH değeri : 0,4 – 1,2
Yoğunluğu : 1,13 – 1,15 g/cm³

Ambalaj Şekilleri

Açıklama Ambalaj Şekli

5 L Yassı Bidon

3x5 Litre



Tehlike

Fosforik asit; 1-hidroksietan 1,1-difosfonik asit
Metalleri aşındırabilir. Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. Koruyucu eldiven /koruyucu kıyafet /göz koruyucusu /yüz koruyucusu kullanın. YUTULDUĞUNDA : Ağzınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN. DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE : Kirlenmiş tüğm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın. GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. HEMEN ULUSAL ZEHİR DANIŞ MERKEZİ'NİN 114 NO'LU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın. El, yüz, vücut ve gıda maddeleri temizliğinde kullanmayınız. Çocuklardan uzak tutunuz. Gıda maddelerinden uzakta bulundurunuz.

***Sadece profesyonel kullanım.**

Ruhsat

- Ürün 93/42/EEC Tıbbi Cihaz Yönetmeliği'ne uydundur.
- Ulusal mevzuata göre deterjan bildirim yapılmıştır.

Üretici

Desomed Euro Kimya San.ve Tic.A.Ş
Tire Organize Sanayi Bölgesi İbni Melek OSB Mah. Yol 5
Sokak. No:42 Tire-İzmir/Türkiye
Tel: +90 232 513 50 05 Faks: +90 232 853 94 87
www.desomedeuro.com
info@desomedeuro.com

07/2018