

Thermoton® Cleaner

Otomatik Yıkama Ve Dezenfeksiyon Makineleri İçin Alkali Alet Temizleyici

- RKI tavsiyesine göre prion profilaksisi için pH>10 şartını sağlar.
- Köpük kontrollüdür.
- Korozyon inhibitörleri içerir

Ürün Özellikleri

Thermoton® Cleaner, yıkama ve dezenfeksiyon makinelerinde tıbbi alet, endüstriyel ve laboratuvar cam malzemelerinin temizlenmesi ve dezenfeksiyonu için sıvı, alkalik yapıda malzemelere karşı hassas temizleyicidir. Farklı su sertliği derecelerinde dahi tam etkinlik garanti eder. Özel köpük ve korozyon inhibitörleri sayesinde gereksiz köpük oluşumu önlenir, makine ve aletlerin korunması sağlanır. Prion profilaksisi için Robert Koch Enstitüsü rehberine göre medikal cihazlarda protein tutunmasını önlemek için yıkama çözeltilerinde pH 10 değerini aşmak gerekir, Thermoton Cleaner bu gerekliliği yerine getirir.

Kullanım Alanları

Thermoton® Cleaner, termostabil tıbbi aletlerin ve cihazların 93°C'de kombine temizliği ve dezenfeksiyonu, ayrıca termolabil aletlerin (anestezi hortumları, kauçuk, plastik, elastomer malzemeler) 60°C'de temizliği için kullanılır. Ayrıca laboratuvar cam malzemelerinin, metal ve plastik laboratuvar malzemelerinin ve endüstriyel parçaların yıkanması ve temizliği için uygundur.

Vario TD programları ve Robert Koch Enstitüsü'ne göre aktivite alanı A ve B'dir. Thermoton Cleaner ve bütün makine tiplerinde kullanılabilir.

"Miele makinelerinde kullanımı onaylanmıştır."

Kullanım Şekli

Aletleri eğer mümkünse kullanımından hemen sonra veya manuel işleme tabi tuttuktan sonra talimatlara uygun olarak (hijyen planı veya dezenfeksiyon planı gibi) makinenin içine yerleştiriniz. Temizlenecek veya dezenfekte edilecek bütün yüzey ve boşluklar makine dezenfeksiyonu için uygun olmalıdır.

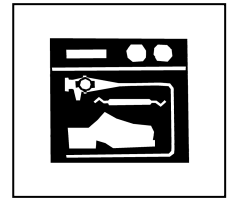
Aletlerin tüm parçalarının temizliğinden emin olmak için makineyi aşırı yüklemeyin. Aletleri toplu olarak bitişik koymayın ve menteseleri açık olarak yerleştirin.

Dental aletlere yapışan dental maddeler makineye konmadan önce temizlenmelidir. Aynıısı solunum sistemlerindeki kalıntılar için de geçerlidir.

Üretici Firma

İbn-i Melek OSB mah. Yol 5 Sokak. No:42
Tire-İzmir/Türkiye
Tel: 0232 513 50 05 Faks: 0232 853 94 87
www.desomedeu.com
E-mail: info@desomedeu.com

Ürün Bilgi Formu, 00-TR117, 00,25.09.2017



Tıbbi Alet Dezenfeksiyonu (Makine)



Korozyondan ve renklerin solmasından kaçınmak için en azından son durulamayı demineralize su ile yapınız.

Mikro cerrahi aletleri güvenli hasar vermeden temizlemek için özel raflara yerleştirin

Bileşimi

Potasyum hidroksit, silikatlar, fosfonatlar ve korozyon inhibitörleri içerir.

Kimyasal ve Fiziksel Verileri

Görünüm : berrak, renksiz çözelti
pH değeri, %0,5lik çözeltinin: yaklaşık 10,1
pH değeri, konsantre : 13-14
Yoğunluk (20 °C) : 1,110 - 1,125g/cm3

Kullanım Konsantrasyonu ve Temas Süresi

Kirlilik yüküne ve su kalitesine bağlı kalarak:
3-7 ml
93°C'de etki süresi: 10 dakika

Ambalaj Şekilleri

Açıklama	Dağıtım şekli
5 litre PE bidon	3 x 5 litre

Dozajlama Yardımcıları

Bidon aktarma musluğu, bidon için dozaj pompası

Önemli Uyarılar

Yanıklara sebep olur. Gözle teması durumunda derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun. Bu malzeme ve ambalajı güvenli bir şekilde bertaraf edilmelidir. Uygun koruyucu kıyafet, eldiven, yüz/göz koruması giyiniz. Kaza durumunda ya da kendinizi iyi hissetmediğinizde, derhal doktora başvurunuz. Çocukların ulaşacağı yerlerden uzak tutunuz.

Alkaliye hassas malzemelerde kullanmayınız!

Ruhsatlandırma

*93/42/EEC Tıbbi Cihaz Yönetmeliği'ne uygundur.
*Ulusal mevzuata uygun olarak deterjan bildirimini yapmıştır.