

PLURAZYME

Tıbbi Aletler ve Endoskoplara İçin Sıvı Enzimatik Temizleyici



- İçerdiği multi enzim kompleksi sayesinde güçlü temizleme özelliğine sahiptir.
- Çok etkili ve stabil multi enzim kompleksi içerir.
- Mükemmel malzeme uyumluluğu vardır.
- STORZ tarafından test edilmiş ve onaylanmıştır

Tıbbi Alet ve Endoskop Temizleyici

- pH- Nötr
- Kokusuzdur.
- Ultrasonik yıkama cihazlarında kullanılır.

Ürün Özellikleri

Plurazyme, endoskoplara ve her tipteki tıbbi aletin nötr pH'lı temizleyicisidir. Özellikle malzemelere karşı çok hassas olup mükemmel malzeme uyumluluğuna sahiptir. **Plurazyme**'in yüksek enzim aktivitesi ve multi enzim kompleksinin stabilitesi yüksek aktive yüzey aktiflerle kombine olduğunda mükemmel temizleme gücü sağlar. Sputum veya cervical mukus gibi kalıcı mukopolisakkarit kontaminasyonlarını, içerdiği enzim kompleksi etkili biçimde uzaklaştırır. Ürün aynı zamanda bio filmleri ve her tipteki organik kontaminasyonu etkili biçimde uzaklaştırır.

Köpük oranı çok düşüktür, bu nedenle hazırlanmış çözelti içine daldırılmış aletlerin optimum şekilde görünümünü sağlar. Geniş spekturumlu malzeme uyumluluğu vardır ve kullanıcı dostudur. Ürün ultrasonik yıkayıcıların tüm tipleri için uygundur.

Kullanım Alanları

Plurazyme, her türlü tıbbi aletin , termolabil ve termostabil endoskoplara manuel temizliği için uygundur. RKI tavsiyelerine göre protein sabitlemesi olmadan aletlerin temizliğini sağlar.

Kullanım Şekli

Tıbbi aletlerin ve endoskoplara temizliği:

Çalışma çözeltisi kirlilik seviyesine bağlı olarak istenilen miktarda soğuk ve sıcak su ile hazırlanır. (Optimal enzimatik etkinliği için ılık su kullanılması tavsiye edilir.) Aletleri hazırlanmış çözelti içine daldırınız. Aletlerin tüm yüzeyi ve oyukları tamamen hazırlanmış çözelti ile ıslanmış olmalıdır. Temas süresi geçtikten sonra aletleri çıkarınız ve aletlerin yeniden kullanıma hazırlama prosedürü öncesinde aletleri berrak su ile durulayınız.

Bileşimi

EC no:648/2004 deterjan yönetmeliği'ne göre ;

%5-15 anyonik tensid,%5-15 noniyonik tensid. Protease,amylase,cellulase enzimlerini içerir.

Bu üründeki yüzey aktif maddeler EU deterjan yönetmeliğine göre doğada biyolojik olarak parçalanabilir.

Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri

Görünüm: mavi, berraka yakın çözelti
Konsantrenin pH'ı : 7,0-9,5
Yoğunluğu (20 C°) : 1,08 g/cm³

Konsantrasyon ve Temas Süreleri

Endoskop ve tıbbi cihazların temizliği:

Konsantrasyon: %0,25

Kirlilik derecesine bağlı olarak (%2'ye kadar).

Sıcaklık: 15-60C°

Temas Süresi: 2-15 dakika

Ambalaj Şekilleri

Açıklama	Ambalaj
2 litre PE şişe	6 x 2 litre
5 litre PE bidon	3 x 5 litre

Dozajlama Yardımcıları

5L bidonlar ve 2L şişeler için dozajlama pompası, bidonlar için boşaltma musluğu.

Önemli Uyarılar

Cilt ve gözler ile temasından sakının. Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun. Cilt ile temasında derhal bol su ile iyice yıkayın. Buhar / Aerosollerini solumayın. Uygun eldiven ve göz/yüz koruyucu kullanın. 25°C'yi aşmayan sıcaklıklarda muhafaza edin.

İçeriğindeki enzim protez, amilaz ve selülaz alerjik reaksiyonlara sebep olabilir.

PLURAZYME

Tıbbi Aletler ve Endoskoplar İçin Sıvı Enzimatik Temizleyici



Tıbbi Alet ve Endoskop Temizleyici

Ruhsatlandırma

* 93/42/EEC Tıbbi Cihaz Yönetmeliği'ne uygundur.

Çevre Bilgisi

Ürün Dr.Schumacher tarafından modern, güvenli ve çevre dostu prosedürlere göre üretilir. Yüksek kalite standartlarına uyum nedeniyle değişmez ve çok iyi ürün kalitesi garanti edilmiştir. Dr. Schumacher DIN EN ISO 13485, DIN EN 9001, DIN EN 14001 & OHSAS 18001 standartlarına göre sertifikalandırılmıştır ve Çevre Yönetim Sistemi EMAS tarafından geçerli kılınmıştır.



İthalatçı Firma:

Desomed Euro Kimya San.ve Tic.Aş.
Yazıbaşı Beldesi Balkan cad. No:33
Torbalı / İzmir
Tel: 0232 853 97 17 Faks: 0232 853 94 87
www.desomedeuro.com
E-mail: info@desomedeuro.com

Üretici Firma:

Dr.Schumacher GmbH
Postfach 1162 D -34201
Melsungen/Almanya
Tel.:+049-5664-9496-0
www.schumacher-online.com