

**HEMODİYALİZ MAKINALARI İÇİN DEZENFEKTAN**

1.SOLÜSYONUN HAZIRLANIŞI	1/20 oranında (9,5 litre distile suya 0,5 litre Thermo Clean) Distile su ile seyreltilerek 56°C ve üzeri sıcaklıklarda kısa süreli dezenfeksiyon gerçekleşir.Konsantre bir üründür.
2) KULLANMA ŞEKLİ	Fresenius Hemodiyaliz cihazlarının dezenfeksiyon pipetinden otomatik olarak çekilerek kullanılır. Dozajlama bilgisi ve işlem süresi için makine üreticisinin tavsiyelerine uyunuz.
	Ürünümüz Otomatik Hemodiyaliz cihazlarında kullanıldığından dolayı makina kendi içerisinde durulama yapmaktadır.
	Ürünün etki süresi 5 dakikadır.
	Ambalajı açılmış ürünü 75 gün sürede kullanınız.süresi dolmuş ürünü kullanmayınız.
3)ÜRÜN MUHAFAZA KOŞULLARI	Ürünlerimizin depolanması ve muhafazası ile ilgili ortam sıcaklığının 0/50 °c aralığında, nem oranının ise %10 ila %80 rh arasında olması gerekmektedir.
	Ürünlerin ayrıca direk güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde ve su ile temasının engellenmesi için yerden yüksekte muhafaza edilmesi ürünlerin muhafazası için yeterlidir.
4)BERTARAFI	Thermo Clean %21 ürünü bertarafı için Ürün Güvenlik bilgi Formu 13. maddeye bakınız.
	Boş ambalajlar geri dönüşüme,geri kazanıma veya atık bertarfına gönderilmelidir.

Kullanım Alanları ve Kullanım Amacı:Hemodiyaliz işlemi sırasında hemodiyaliz cihazı jeneratörü ve devrelerinde oluşan organik ve inorganik atıkların temizliğini ve dekalsifikasyonunu (kalsiyum uzaklaştırılması),dezenfeksiyonunu sağlar.**Ürün Kullanıcıları:**Yukarıda belirtilen kullanım alanlarında görev alan sağlık personelleri tarafından kullanılmaktadır.**Ürünün Uygulandığı Yüzeyler:**Paslanmaz çelik,Cam,PP,PE malzemeye yüzeylerde kullanımı uygundur.**Ürün Kullanımı:**Fresenius Hemodiyaliz cihazlarının dezenfeksiyon pipetinden otomatik olarak çekilerek kullanılır. Dozajlama bilgisi ve işlem süresi için makine üreticisinin tavsiyelerine uyunuz. Etki Süresi kadar beklenilir.**Ürün Kullanım Dozu:**1/20 oranında (9,5 litre distile suya 0,5 litre Thermo Clean) Distile su ile seyreltilerek 56°C ve üzeri sıcaklıklarda kısa süreli dezenfeksiyon gerçekleşir.Konsantre şeklindedir,seyreltmeden kullanmayınız! **İmha prosedürü:** Thermo Clean %21 ürünü bertarafı için Ürün Güvenlik bilgi Formu 13. maddeye bakınız.**Durulama:** Ürünümüz Otomatik Hemodiyaliz cihazlarında kullanıldığından dolayı makina kendi içerisinde durulama yapmaktadır. Dezenfeksiyon işlemi bitmiş olan yüzey su ile tamamen temas edecek şekilde 2 defa durulama işlemi gerçekleştirilir.

Kontraendikasyonları:Ürünümüz Yüksek Düzey Dezenfektan olmadığından aşağıdaki alanlarda kullanılmamalıdır.

- Vücut içerisine giren tıbbi cihaz yüzeylerinde,
- Yer ve yüzey (masa,yer,hasta yatak başlıkları vs.) dezenfeksiyon işlemlerinde ,
- Küvöz dezenfeksiyonunda,
- Vücutta kullanılan tıbbi cihaz aletlerinde,

Komplikasyonları: Ürün, ciltle veya gözle teması sonrasında alerji veya tahrişe yol açabilir.

Yan Etkileri: Ürünümüzün bilinen bir yan etkisi yoktur. **Raf Ömrü:** 2 (iki) Yıl **Kapak Açıldıktan Sonraki Etkinlik Süresi:** 75 (yetmiş beş) gün **Etki Süresi:** Ürün yüzeye uygulandıktan sonra Bakterisal, Fungusidal, Sporoidal, Mikobakteridal, Tüberkiloidal etki için 5 dakika sonraden dezenfeksiyon işlemi tamamlanmış olur. **Ürün Bileşimi:** %21 Sitrik Asit,%2,5 Malik

Mikrobiyolojik Etkinlik:

Mikrobiyolojik Etkinlik					
Bakterisidal	Mikobakterisidal	Fungisidal	Virüsidal	Sporisidal	Tüberkilosidal
Pseudomonas aeruginosa	Mycobacterium avium	Candida albicans		Bacillus subtilis subsp. Spizizenii	Mycobacterium avium
Staphylococcus aureus	Mycobacterium terrae	Aspergillus niger		Bacillus cereus	
Enterococcus hirae		C.Albicans		Bacillus subtilis	
Escherichia coli		Aspergillus brasiliensis		Clostridium sporogenes	
Enterococcus faecium					


















Ürün Etki Mekanizması: Hücre Proteinlerini Denatüre Edenler; Organik Asitler, protein yapısındaki maddeleri ve enzimleri koagule ve denatüre ederek normal yapılarının bozulmasına neden olur. Buna bağlı olarak da hücreler ölür.

Aksesuar: Ürünümüzün birlikte kullanılacak aksesuarı bulunmamaktadır.

Paketleme, Etiketleme Ve Ambalajlama:

- Ürün 5 litrelik bidonlarda satışa sunulabilmektedir.
- Ürün dolun makinesinde istenilen hacim de bidonlara doldurulmaktadır.

EN 15223-1:2016 Standardına Göre Hazırlanmış Etiketle Yer Alan Sembol ve Anlamları

	Onaylanmış Kuruluş Numarası		Lot Numarası
	Üretim Tarihi		Son Kullanım Tarihi
	Ürün Muhafaza Sıcaklık Sınır Değerleri		Ürün Muhafaza Nem Sınır Değerleri
	Kullanma Kılavuzuna Bakınız		Direk Güneş Işığına Maruz Bırakmayınız
	Paket Hasarlı İse Kullanmayınız		Aşındırıcı
	Üretici Bilgileri		Barkod Numarası
	Akut toksisite , cilt tahrişi , göz tahrişi , cildin hassaslaşması,solunum yolu tahrişi,özel hedefli organ toksisitesi		Solunum yollarının hassaslaşması,germ hücre mutajenisitesi,karsinojenisite,üreme organlarında toksisite,özel hedefli organ,solunum tehlikesi
	Su ortamı için tehlikeli		Sağlığa akut veya kronik zararlı olabilir,tahriş edici özellik gösterebilir
	Su İle Temastan Uzak Tutunuz		Referans Numarası