



Yüksek Düzey Çok Amaçlı Dezenfektan

ALDEHİTSİZ FENOLSÜZ

Konsantre Solüsyon

Oksin gümüş ile stabilize edilmiş hidrojen peroksit bazlı ekolojik olarak zararsız, tam anlamıyla biyolojik yıkıma uğrayarak doğada yok olabilen yeni nesil bir dezefektandır. Oksin yeni aktif oksijen sistemine dayalı ve etki boşluğu olmayan özel formülü sayesinde biyofilm tabakası ve organik kirlilik varlığında bile kesin ve güvenilir dezenfeksiyon sağlar. Buharlaşmayan ve toksik olmayan içeriği kullanıcıya rahat bir çalışma ortamı yaratır. Tıbbi aletlerdeki kurumuş kan ve protein artıklarını yok etmek için aldehitisiz dezenfektanlar ve otomatik makine yıkayıcı ürünleri ile kombine olarak kullanılabilir. Korozyon inhibitörü içerir.

Kullanım Şekilleri ve Kullanılma Dozu

Manuel (daldırma) dezenfeksiyon yöntemine uygun konsantre çözeltidir. Gerekli miktarda Oksin dozaj pompası yardımıyla deiyonize suya ilave edilerek çalışma çözeltisi hazırlanır. Dezenfekte edilecek aletleri, kullanımdan hemen sonra tüm yüzeyleri hazırlanan solüsyona temas edecek şekilde küvete daldırınız. Aletlerin yüzeylerinde hava kabarcığı kalmadığından emin olunuz. Dezenfeksiyonun etkin olabilmesi için, tavsiye edilen etki süresine uyulmalıdır. Etki süresinin geçmesinden sonra aletleri küvetten çıkarıp steril veya deiyonize su ile iyice durulayıp, kurulayınız.

Hazırlanan çözelti solüsyon 7 gün stabildir.
Kirlilik oranına göre çözeltinin yenilenmesi gerekir.

Manuel (daldırma) Metodu : % 5
Silme-Püskürtme Metodu : % 3

Zor lekelerde destekleyici ürün olarak,

Manuel,Ultrasonik Metod : Sencron 1,Sencron 2R ile % 0,5
Otomatik Makine : Sencromatik A ile % 0,5

Antimikrobiyal Özellikleri

Bakterisid (Tb – MRSA dahil)
Fungusid
Virüs inaktive edicidir
(HBV, HCV, HIV, Rota, Vaccinia, Adeno, Polio, Norowalk, Papova)
Sporozid

Kullanım Alanları

- MIC, dişçilik, cerrahi, endoskopi, yoğun bakım, anestezi ve laboratuvar gibi bölümlerde kullanılan paslanmaz çelik aletler
- Ameliyathane, yoğun bakım üniteleri ve doğum odalarındaki masa, lamba ve demirbaşları
- Dişhekimliği cihaz ve ekipmanları
- Tepsiler, transfer arabaları, acil yardım otoları, sedyeler ve ambulanslar, pansuman arabaları
- Radyolojik cihazların ve laboratuvar aletlerinin dış yüzeyleri
- Mikroskopların el ve cilt teması olduğu alanlar

Önerilen Etki Süresi

% 5.0 'lik çözelti 5 dk. Bakterisid, Virüs, Fungusid
% 5.0 'lik çözelti 15 dk. Sporozid

Oksin A İçerisinde

	%(h/h)	%(w/w)
Hidrojen Peroksit	50,0	55,0
Kolloid Gümüş		0,043
Korozyon İnhibitörü		0,1

Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri

Görüntü : Renksiz sıvı
Koku : Kokusuz
pH : 1,8 -/+ 0,5

Ambalaj Bilgileri

1 x 20 L HDPE bidonlarda
4 x 5 L HDPE bidonlarda
Dozaj Pompası (25 mL)
Kontrol sribi

UYARILAR / ÖNLEMLER

İçmeyiniz! Konsantre hali yakıcıdır. Göz ve deriye temasından kaçınınız. Uygulama sırasında eldiven, koruyucu maske ve elbise kullanınız. Eğer ürün göz veya deri ile temas etmişse, bol su ile yıkayınız. Yutulması halinde kişiyi kusturmaya çalışmayınız, bol miktarda temiz su içirin ve ürün etiketi ile beraber en yakın doktora başvurun. Zehirlenme durumunda "Ulusal Zehir Merkezinin" ücretsiz 114 numaralı telefonunu arayınız. Yanıcı maddelerden, kuvvetli alkali maddelerden ve indirgen maddelerden uzak tutunuz. Gölgede, serin, kuru ve iyi havalandırılan yerde, orijinal ambalajında saklayınız.

Kapağı açılmamış halde 3 yıl raf ömrü vardır. Açılmış ambalajda kapağı kapalı muhafaza edilmek suretiyle 6 ay etkinliğini korur.