

Aseptix Ultrasan AEROX®, ultrasonik pulvarizasyon cihazı ile ortama uygulanan geniş spektrumlu dezenfektandır. Bakteri, Fungus ve Zarflı virüs gibi mikroorganizmaların görüldüğü bölgelerdeki kritik uygulamalar için idealdir.

Aseptix Ultrasan AEROX®

- > Ortam Yüzey Dezenfektan
- > Pulvarizasyon Cihaz Solüsyon
- > Hidrojen Peroksit Vaporizasyon (HPV) Likid



TEMEL ÖZELLİKLERİ

- > Büyük alanların dezenfeksiyonu ve dekontaminasyonu için idealdir.
- > Ultra küçük partiküller üretir, iyi penetre olur ve kolayca yayılır.
- > Hidrojen peroksit derişiminin havada uzun süre ve yüksek oranda kalmasını sağlayacak özel formülasyonda üretilmiştir. Yüzeye temas ettiği anda su ve oksijene dönüşür.
- > Avrupa Etkinlik Standartları'nın üzerinde performans sağlar.
- > Antimikrobiyal rezistansa yol açmaz.
- > Parasetik asid, Aldehit, Kuaternum, Klorin ve Gümüş kimyasalları içermez.
- > Personeli ve kullanıcıları korur.

UYGULAMA

Aseptix Ultrasan AEROX® dezenfektan, **Fogasept** ultrasonik pulvarizatör cihazı ile kullanılır. Herhangi bir sert yüzeyde bulunan patojenik mikroorganizmaları etkin şekilde yok eder. Geniş spektrumda mikrobiyolojik etkinliğe sahiptir.

Aseptix Ultrasan AEROX®

Avantajlar

- > Kullanıcı, personel, ziyaretçi ve müşterilere problem yaratmaz.
- > Solunum yoluyla oluşabilecek herhangi bir yan etkisi yoktur; toksik gaz veya kalıntı bırakmaz, koku oluşturmaz.
- > Durulama gerektirmez.
- > Etkin şekilde deodorize olabilmeye kabiliyetindedir.

YÜKSEK DEZENFEKSİYON UYGUNLUĞU

- > Geniş spektrumda mikrobiyolojik aktivite gösterir. Bakterisidal, Fungisidal, Virüsidal, Sporisidal etkiye sahiptir.
- > Özel ve patentli formülasyonu sayesinde, havada yüksek derişimde Hidrojen peroksit bulundurur ve yavaşça çözünerek etkin bir dezenfeksiyon sağlar.
- > Kabul edilebilir temas süresi istenen mikrobiyolojik aktiviteye göre farklılık gösterir. Dezenfeksiyon etkinliği 1 - 3 saat zaman aralığında gerçekleşir. Geniş spektrumda dezenfeksiyon için, ortamın havalandırma yapılmadan en az 3 saat kapalı tutulması önerilir.
- > - 5 ile 40 °C arası sıcaklıkta uygulanabilir.

ETKİ SPEKTRUMU

Bactericidal:

EN 1040 (30 sec.) & EN 1276 (30 sec.*): Staphylococci, Streptococci, L.Pneumophila, Enterococci, Salmonella, MRSA, VRE, P. aeruginosa, L. monocytogenes, P. vulgaris, Shigella, K. pneumoniae, P. mirabilis.

Yeasticidal & Fungicidal:

EN 1275, EN 1650*, EN 13624** (C. albicans 5 min, A. niger 15 min).

Virucidal:

According EN 14476 Limited virucidal (German Philosophy): HIV, HBV, HCV, İnfluenza, H5N1 & SARS (model vaccinia & BVDV), Noro.

Sporicidal:

EN 13704, C. difficile, B. Subtilis.

* Kirli ve temiz şartlar

** Kanlı ortamlar dahil

FOGASEPT



TEKNİK DATA

| | |
|------------------------|---|
| Seyreltme Şekli : | Kullanıma hazır |
| Etken Madde : | Hidrojen peroksit |
| Surfektan : | İçermez |
| Renk / Form : | Şeffaf renksiz |
| Koku : | İçermez |
| pH : | 2 - 3 |
| Su Çözünürlüğü : | Tamamen |
| Temizlik Performansı : | Mevcut değil |
| Durulama : | Gerek duymaz |
| Köpük : | Yapmaz |
| Görece Yoğunluk : | 1 |
| Parlama Noktası : | Yok |
| Kimyasal Stabilité : | 4 ile 30 °C arası (germisidal özellikleri bu dereceler arası saklama koşullarından etkilenmez) |
| Raf Ömrü : | 2 sene. Orjinal ambalajında saklayınız. Güneş ışığından uzak tutunuz. Yüksek sıcaklıktan sakınınız. |

KULLANIM YERLERİ

- > Ulaşılması zor yüzey ve geniş alan dezenfeksiyonunda güvenle kullanılabilir.
- > Ameliyathane, acil veya yoğun bakım ünitesi, bebek yoğun bakım odası, yanık ünitesi, hasta tedavi odası ve benzeri kritik veya yarı kritik alanların temizlik sonrası tamamlayıcı dezenfeksiyon amaçlı uygulanır.
- > Kuaterner amonyum içeren solüsyonların aksine, kalıntı bırakmaz ve antimikrobiyal dirence yol açmaz. Kullanıcı, personel, ziyaretçi ve müşteriler için yüksek güvenlik sağlar.

KULLANIMI

Aseptix Ultrason AEROX® temizliği yapılmış ortamlarda kullanılır.

- 1) Pulvarizasyon cihazının kapasitesi ve dezenfeksiyon yapılacak ortamın hacmi hesaplandıktan sonra, dezenfeksiyon süresi belirlenir.
- 2) Pulvarizasyon prosedürü başlatılmadan önce, gözle görülen kirleri ortadan kaldıracak şekilde temizlik yapılmalıdır. Neme duyarlı eşyalar ve elektronik aletler ortamdaki uzaklaştırılmalıdır. Hava sirkülasyon cihazları, klimalar, kapı ve pencereler kapalı duruma getirilmelidir.
- 3) Başlama düğmesine basılarak pulvarizasyon cihazı çalıştırılmalı ve oda terk edilmelidir.
- 4) Belirlenen sürenin dolmasından sonra, pulvarizasyon cihazı otomatik duracaktır. Dezenfeksiyon işleminin etkin olabilmesi ve sonrasında ortamda bulunacak insanları rahatsız etmemesi için gaz halindeki **Aseptix Ultrason AEROX®** solüsyonun zemin ve yüzeylere tamamen çökmesi beklenmeli; en erken 120 dakika sonra ortama girilmelidir.

ÜRÜN UYGUNLUĞU

Tavsiye edilen kullanım şekline uyulduğu takdirde, temizlik ve hijyen gerektiren tüm yüzeylerde kullanılabilir. Aside karşı hassas yüzeylerde ve mermer üzerinde uygulamayınız.

GÜVENLİK

- > Sadece gıda temas uygunluğu gösteren içeriğe sahiptir.
- > Özel ve güvenilir (sınırlı kurallara uygun) bir "koku göstergesine" sahiptir. Kullanım esnasında hissedilmeye başlanan koku ortama yayılır. Koku ortama yayılıp hissedilmediği zaman, odadaki Hidrojen peroksit seviyesinin uygun olduğu anlaşılır.

GÜVENLİK NOTU

Lütfen kullanıcıların güvenlik veri fişini okuyup anladıklarından emin olunuz. Kullanım talimatnamesi, önleyici bilgiler, tehlike anında yapılması gerekenler, ilk yardım uygulamaları veri fişinde yer almaktadır.

multikan

İthalatçı / Imported by:
Multikan Sağlık Ürünleri San. ve Dış Tic. Ltd. Ş.
Oruç Reis Mah. Tekstilkent Cad. No: 12
Koza Plaza B Blok Kat 8 Esenler 34235 İstanbul
T: 444 10 25 F: (212) 438 67 84
www.multikan.com.tr

aseptix®

Aseptix BV

Bredestraat 11
3632 AX Loenen aan de Vecht
THE NETHERLANDS
T: +31 (0)294 230 113
F: +31 (0)294 233 104
Internet: www.aseptix.com