

EK : XII-BİYOSİDAL ÜRÜN ETİKET ÖRNEĞİ (DEZENFEKTAN)

Üretim ve Son Kullanma Tarihleri:
Sağlık Bakanlığı Ruhsat Tarihi :
Numarası :

KULLANILACAKI ZARARLI ORGANİZMALAR

Zararlı Türü- Yaşam evresi	Uygulama alanı ve şekli	Uygulama dozu	Uygulama aralığı
Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Echerichia coli K 12 NCTC 10538, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis, Poliovirus Type 1, Human adenovirus Type5, Murine norovirus.	Suyla karıştırılan konsantrte ürün istenen yüzeyde kullanılır.	İhtiyaca göre:%2 lik konsantrte ürün su ile karıştırılıp bütün yüzeyi kaplayacak şekilde paspaslanır.	Gerektiğinde kullanılır

Kullanma şekli:

Kullanma şekli: Konsantrte şekilde bulunan Enevex WD 120' yi su ile karıştırınız. Karışım içindeki %2 oranındaki Enevex WD120, kullanıldığı yüzeyde, beş dakika içinde bakterileri, 15 dakika içinde ise yukarıda listelenen tüm virüsleri yok eder. Linyolium (Kaçuk) yüzeylerde kullanılmayınız.

Üretici firmanın adı ve adresi: Enevex Produktions- und Handels GmbH, Jan Wellem Str. 1 51065-Köln Almanya
Ruhsat sahibinin adı ve adresi: ENEVEX Dezenfektan ve Tem. Ürün. San. Tic. LTD. ŞTİ. Semerkant Mahallesi Akıncı Sokak No: 22c/10 Merkez-Bolu

Net miktarı: 1lt, 5 lt, 10 lt, 200 lt. ve 1000 lt.

Ambalajı açılmış konsantrte ürünü 2 yıl sürede sulandırılmış ürünü 28 gün içerisinde kullanınız. 25°C'nin altında sıcaklıklarda raf ömrü 2 yıldır. 25°C'nin altında sıcaklıklarda raf ömrü 2 yıldır.

KULLANICI GRUBU



(GENEL HALK)
KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ MUTLAKA OKUYUNUZ
FİRMA ADI VE AMBLEMİ: ENEVEX

BİYOSİDAL ÜRÜNÜNÜNTİCARİ ADI: ENEVEX WD 120 YÜZEY DEZENFEKTANI

Formülasyon şekli : Sıvı

Aktif maddenin adı ve miktarı (%)

3-Aminopropyl-dodecyl-1, 3-propane diamine (%12),
Didecyl-methyl-poly(oxyethyl)- ammonium propionate (%7,0)
(Kimyasal adı; CAS Numarası): 2372-82-9, 94667-33-1
Yardımcı maddeler ve miktarları (%):
Isodecanpolyethyleneglycol(% 7.5), Potassium Hydroxide
(%2.5), Diğerleri:3.01 , Su(gözütü)(64,99%)

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN
YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BUHAR VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.
UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA
MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN
VE GÖZLÜK KULLANINIZ.

UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA
HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ,
SİĞARA KULLANMAYINIZ.
İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE
RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN,
KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.

Bog ambalajı imha şekli: Usluüne uygun olarak imha ediniz

ÜRÜN TİPİ (2)

(Yer yüzey dezenfektanı)

LD₅₀ değerleri: Akut Oral Toksikite (LD₅₀-Sıçan):>200 mg/kg.
Akut Dermal Toksikite LD₅₀ (sıçan) > 2000 mg / kg

İlk yardım önlemleri: Ciddi yanıklara neden olur. Uzun süreli maruziyete sağığa ciddi hasar verir. Yutulması halinde zararlıdır. Solunması sonucunda burun ve boğazda rahatsız eden bir durum varsa etkilenen kişi temiz havaya çıkarılmalıdır. Solunum yollarında tahriş varsa hemen bir doktora başvurun. Göz temasından sonra bol su ile 10-15 dakika yıkayın. Hemen

bir doktora başvurun. Yutma durumunda bol bol su için, kusturmayın. Hemen bir doktora başvurun.
Antidotu ve gerekli bilgiler: Bilinen bir antidotu yoktur.
Zehirlenme Belirtileri: Yoktur.
ZEHİRLENME DURUMLARINDA ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM)'NİN 114 NO'LU TELEFONUNU ARAYINIZ.

ÜRÜN KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR: Sadece orijinal kabında tutunuz. Yeterli havalandırma sağlayınız. 5°C'nin altındaki sıcaklıklarda saklamayınız. Isı ve doğrudan güneş ışığına maruz kalacak yerlerden uzak tutun.
ZARARLILIK İBARESİ VE AÇIKLAMASI

H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
H400 Sucul ortamda çok toksiktir.
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

ÖNLEM İBARESİ VE AÇIKLAMASI

P273 Çevreye verilmesinden kaçınım.
P280 Koryuvcu eldiven / koryuvcu kıyafet / göz koryuvcu / yüz koryuvcu KULLANIN.
P333 + P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım / Müdahale alın.
P301 + P330 + P331 YUTULDUĞUNDA: ağzınızı durulayın.
İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.
P305 + P351 + P338 GÖZE GELMESİ HALİNDE: Birkaç dakika iyice suyla durulayınız: Kontak lens varsa mümkünse çıkartın. Yıkamaya devam edin.
P403 + P233 İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
P501 İçeriği / Kabı tehlikeli atık konteynerinde bertaraf edin



GHS08 GHS05 GHS09 GHS07 GHS02 GHS03

Dikkat

30 Ocak 2020

ENEVEX DEZENFEKTAN
FİRMA ADI VE AMBLEMİ: ENEVEX
SAĞ. M.C. 10.9.ŞİT.

Hüseyin KAYMAK
Kimya Mühendisi

BAKANLIK GÖNÜMLÜDÜR YERİNDİRİLMİŞTİR
KİMYA BAKANLIĞI

EK : XII-BİYOSİDAL ÜRÜN ETİKET ÖRNEĞİ (DEZENFEKTAN)

ŞANLI ÜÇÜLÜK Şİ
NE LERİSTİK ÜRÜNLERİ
EMEAEX DESEMENETAN

