

PRON-UP

Yeni Nesil Yer-YüzeY Dezenfektanı

KULLANIM ALANLARI

Temizlenen yüzeylerde Pron-Up yüksek düzey dezenfeksiyon sağlayarak bulaşıcı enfeksiyonların yayılmasını engeller. Pron-Up bütün yer, yüzey, hava dezenfeksiyonunda, klima filtre sistemlerinde, boru sistemleri ve tankların dezenfeksiyonunda, lavabo ve banyoların dezenfeksiyonunda, süs havuzları, çöp ve atık alanlarının, çöp konteyner ve araçlarının, toplu taşıma araçlarının, ibadethanelerin, okul ve sosyal alanların, kantin ve kreşlerin dezenfeksiyonunda, havaalanları, uçaklar, otellerde mutfak, banyo, lavabo, havuz giriş çıkışlarında ve akıtıcı kanallarda biofilm mücadelesinde ve pis kokuların giderilmesinde, odalarda, toplu yaşam alanlarında tüm yüzeylerde, hastanelerde, gıda üretim yerleri ve çiftliklerde bütün kritik kontrol noktalarında kullanılabilir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ✓ Gram pozitif ve Gram negatif bakteriler, sporlu bakteriler, mayalar, küfler, virüsler, protozoonlara karşı etkilidir.
- ✓ Yüzeyde tutunması kolay ve uzun sürelidir.
- ✓ Kuru granül formunda konsantre, kullanımı kolay ve ekonomiktir.
- ✓ Geniş pH aralığında (pH 1-13) etkinlik gösterir.
- ✓ Sert sularda çözünme özelliğini ve etkinliğini kaybetmez.
- ✓ Mikroorganizmaların %99,99'unu 30 sn-5 dakikada yok eder.
- ✓ Organik madde varlığında etkinliğini sürdürür.
- ✓ Çok düşük ve yüksek sıcaklıklarda etkilidir.
- ✓ Kullanılan yüzeylerde aşındırıcı etkisi yoktur.
- ✓ Kokusuzdur ve ortamdaki kötü kokuları giderici özelliği vardır.
- ✓ Uçucu değildir.
- ✓ Uzun süreli depolama ömrü vardır.

UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

- ✓ **0.5 gr / 1 L** (200 ppm), **1 gr / 1 L** (400 ppm) ve **2 gr / 1 L** (800 ppm) oranlarında sulandırılarak kullanılır.
- ✓ Suyla temas ettiğinde çalkalama ve karıştırmaya gerek olmadan hızlıca çözünür.
- ✓ Silme, spreyleme, sisleme ve daldırma yöntemleri ile uygulanabilir.

KİMYASAL ÖZELLİKLER

- ✓ **Aktif Madde:**
 - N-Alkyldimethylbenzylammoniumchloride
 - CAS numarası 68391-01-5
 - EC numarası 269-919-4
 - Aktif madde yüzde aralığı %38 - %42
- ✓ **Yardımcı madde :**
 - Urea
 - CAS numarası 57-13-6
 - EC numarası 200-315-5
 - Yardımcı madde yüzde aralığı %60

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

✓ Görünüm	Kuru Granül Form
✓ Renk	Beyaz
✓ Koku	Kendine has.
✓ Ph (%1)	6.5 – 9,0
✓ Yoğunluk	0,620 – 1,000 g/cm ³
✓ Çözünürlük (suda)	Suda çözünür
✓ Patlayıcılık Özelliği	Patlayıcı değil
✓ Kaynama Noktası	> 135 °C
✓ Parlama Noktası	> 100° C
✓ Erime Noktası	> 132 °C

SAKLAMA KOŞULLARI

- ✓ İyi havalandırılmış alanlarda depolanmalıdır.
- ✓ Direkt güneş ışığı ile temas etmemelidir.
- ✓ Açılmamış ürünün raf ömrü 2 yıldır.

UYARILAR

- ✓ Yutulması halinde zararlıdır.
- ✓ **GÖZ İLE TEMASI HALİNDE:** Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın.
- ✓ Polietilenden üretilmiş kaplar sıcakta şekil değiştirebileceğinden yüksek sıcaklıklara maruz bırakılmamalıdır.
- ✓ Atıkların bertarafı yürürlükteki yönetmeliklere uygun olmalıdır.
- ✓ **LD 50(oral-sıçan) > 2000 mg/kg (rat)**