

JohnsonDiversey Iodell FD II

İyodofor dezenfektan

Açıklama

Iodel FD II çiftlik endüstrisinde kullanım için geliştirilmiş güçlü asidik özellikte iyodofor dezenfektandır.

Özellikleri

Iodel FDII çiftliklerde ayak havuzları, hayvan barınakları, kümesler, ekipmanlar, zeminler, makineler, hayvan taşıma ve su dağıtım sistemlerinde kullanıma uygun ve su ile karışabilen dezenfektandır.

Iodel FDII bakteriyel sporlar dahil tüm mikroorganizmalara karşı etkilidir.

Iodel FDII denetim organları tarafından özellikle viral hastalık vakaları gibi hastalıkların kontrolü için seçilebilecek bir ürün olarak genel kabul görmüştür.

Iodel FDII nispeten yüksek kirlilik durumlarında bile iyi dezenfektan aktivitesini korur.

Ürün Avantajları

- Virüslere ve bakterilere karşı geniş etkinlik yelpazesine sahiptir.
- Kahverengi renklidir, kolayca görülebilir.
- Dezenfeksiyon çözeltisinin aktivitesi renk ile belirlenir.
- Asidik formülasyon yüzeylerden kirecin çıkarılmasına yardımcı olur.
- Sıvı formülasyonun karıştırılması ve dozajlanması kolaydır.

Kullanım Talimatları

Iodel FDII, % 0.25 ve 1 konsantrasyonlarında sprey, fırçalama ve daldırma uygulamalarında kullanılır.

Ayakkabı havuzlarında solüsyonu gerektiğinde sık değiştiriniz.

Detaylı bilgi için metot kartlarına başvurunuz.

Teknik data

Görünüş	Koyu kahverengi sıvı
Relatif dansite (20°C)	1.184
pH (20°C'de %1'lik solüsyon)	1.9
Kimyasal oksijen ihtiyacı	450 g/Kg
Nitrojen içeriği	Yok
Fosfor içeriği	35.5 g/Kg

Yukarıdaki bilgi tipik bir üretim sırasında alınmış bir bilgidir ve spesifikasyon olarak kullanılmamalıdır.

Güvenli kullanım ve stoklama bilgisi

Aşırı yüksek sıcaklıklardan uzakta, orijinal kapalı konteynırda stoklayınız.

Bu ürünün tam kullanım ve imha kılavuzu ayrı bir "Ürün Güvenlik Bilgi Formunda" verilmiştir.

Ürün uygunluğu

Iodel FDII, çiftlik ortamında karşılaşılan çoğu yüzeylerde kullanıma uygun olmakla beraber alüminyum yüzeylerde kullanımdan kaçınılmalıdır. Emin olunmayan durumlarda ve uzun süreli kullanımlardan önce her malzemenin tek tek test edilmesi önerilir.

JohnsonDiversey Iodell FD II

Test yöntemi

Reaktifler: 0.01N Sodyum Tiyosülfat
Prosedür: Kullanılan Iodell FDII solüsyonundan 50ml alın. Sodyum Tiyosülfat ile renksiz oluncaya kadar titre edin.

Iodell FDII (kullanılabilir iyot olarak) ppm = Sarfiyat x 25.4

Onaylar

Hayvan Sağlığı Kanununa (1981) göre bildirilmesi zorunlu hastalıklar için bakanlık (MAFF UK) onaylı seyreltim oranları aşağıdaki gibidir.

Ayak ve Ağız Hastalığı Talimatları: 450 ölçek suda 1 ölçek
Domuz Kabarcık Hastalığı Talimatları: 500 ölçek suda 1 ölçek
Kümes Hayvanları Haşere Talimatları: 145 ölçek suda 1 ölçek
Genel Talimatlar: 150 ölçek suda 1 ölçek

Çevresel bilgi

Diğer bilgiler - Genel

Gözenekli yapılar ve ahırlar, makineler ve ekipmanlar, tekerlek daldırma havuzları, personel ayak daldırma havuzları için 6 ml/L konsantrasyon

Gözenekli olmayan yapılar ve ahırlar, giderler ve su yolları, çiftlik hayvanı taşıma araçları için 2.5 ml/L konsantrasyon
Spesifik (Kanatlı hayvanlar)

Hindi, broyler ve yetiştirme kümesleri, kuluçkalar, inkübatörler ve kuluçka tablaları için 6 ml/L konsantrasyon

Yemlikler, suluklar vs., servis alanları, sandıklar, yatacak yerler için 2.5 ml/L konsantrasyon

Spesifik (Domuzlar)

Doğumhanelerdeki gübreleme kanalları, anaç domuzlar için kuru yatma yerleri, tüm geçitler ve gübre yolları, domuz ahırları ve kulübeler için 6 ml/L konsantrasyon

Yemlikler, suluklar, emzirme kümeleri arasındaki yerlerin temizliği, besi kümesleri için 2.5 ml/L konsantrasyon

Su dağıtım sistemleri (temizlik ve dezenfeksiyon), esas olarak domuz ve kanatlı hayvanlar için 5-10 ml/L konsantrasyon

Varolan ambalaj boyutları

Ambalaj boyutları için lütfen yerel temsilciniz ile temasa geçin.

JohnsonDiversey (TR)

Değirmenyolu cad. Huzur Hoca Sok

No:84 İçerenköy /İSTANBUL

Tel. +90(216)5786400

www.johnsondiversev.com