



HAVUZ KİMYASALI BAKTERİSİT ETKİLİ HAVUZ SUYU DEZENFEKTANI

SELENOID TRICHLORE TABLET NEDİR?

Havuz suları için özel olarak üretilen bakterisit etkili havuz suyu dezenfektanıdır.

KULLANIM ALANLARI

Açık yüzme havuzlarında bakterilerle mücadele için kullanılır.

KİMYASAL YAPISI

Siyanürik aside kimyasal olarak bağlanan stabil aktif klor

ÖZELLİKLERİ

%90 aktif klor içeren, stabilizatörlü, yavaş eriyen 200 gr tablet formunda olan bir kimyasaldır. Stabilizatörlü oluşu klorun havuz suyunda kaldığı süreyi artırır. Stabilizatörsüz klor türevlerine göre ekonomiktir. Legionella bakterisine karşı etkilidir.

KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım içindir.

KULLANIM ŞEKLİ

Havuz suyu pH değeri 7,0-7,6 olmalıdır. Havuz suyu filtre edilmiş olmalıdır. Bakiye klor seviyesi kontrol edilip 1-3 ppm olmalıdır. Tablet olarak denge tankından veya havuz suyu yüzeyinden uygulanabilir. Havuz yüzeyinden yapılacak olan uygulamalarda havuz kullanımında olmamalıdır. Uygulama tercihen akşam saatlerinde yapılmalıdır.

MİKROBİYOLOJİK ETKİNLİK

Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Temiz şartlar altında, 20 ° C'de, 5 dakika boyunca 1 mg / L (ppm)'deki etkinliği. (TSE EN 1276) Legionella pneumophila 20° C'de, temiz şartlar altında, 60 dakika boyunca 1 mg / L (ppm) 'deki etkinliği.(TSE EN 13623) Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, 20°C'de, temiz şartlar altında, 30 saniyede 1 mg / L (ppm) 'deki etkinliği.(AOAC OFFICIAL METHOD 965.13) Enterococcus faecium, 20°C'de, temiz şartlar altında, 2 dakikada 1 mg / L (ppm) 'deki etkinliği (AOAC OFFICIAL METHOD 965.13) Sonuçlar, ARGEFAR' ın (ARGEFAR-EGE ÜNİVERSİTESİ İLAÇ GELİŞTİRME VE FARMAKOKİNETİK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ'nin BP 15072-M numaralı 10.04.2015 tarihli raporu ile kanıtlanmıştır.

DOZAJ

1 ppm klor seviyesi için 180 m³ havuz suyunda 1 adet Selenoid Trichlore tablet, 3 ppm klor seviyesi için 60 m³ havuz suyunda 1 adet Selenoid Trichlore tablet kullanınız.

İLGİLİ MEVZUAT BİLGİLERİ

SELENOID TRICHLORE TABLET
06.02.2008 tarihli ve 2011/630 sayılı
Biyosidal Ürün Ruhsatı ile üretilmiştir.

İÇİNDEKİLER

Trikloroizosiyaniyik asit

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm : 200 gr Tablet
Koku : Karakteristik
Aktif Klor : %90
pH %1 : 2,5-3,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Asidik

SAKLAMA KOŞULLARI

Kuru ve serin yerde depolayın. Güneş ışığından uzak tutun. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka kimyasallarla karıştırmayın. Ürün uzman personel tarafından kullanılmalıdır.

RAF ÖMRÜ

Raf ömrü uygun saklama koşullarında 2 yıldır. Açılmış ürünü 90 gün içinde kullanınız.

AMBALAJ

5-10-25-50kg UN'li PE kova.

ÖNLEMLER

Cilt ve göz temasından sakının. Koklamayın. Temas durumunda ise; bol suyla yıkayın. Asla güçlü alkali veya klor ile karıştırmayın.

NOT

Daha detaylı bilgi için ürün MSDS'ine bakınız.

BİLGİLENDİRME

Bu dokümanda yer alan bilgiler iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup, tüketici tarafından belirtilen şekilde kullanıldığı varsayılmaktadır. Ürün kalitesi hakkında emin olmakla birlikte yanlış kullanımdan kaynaklanan durumlar tarafımızdan Kabul edilmez.