



HAVUZ SUYU DEZENFEKTANI

SELENOİD DICHLORÉ NEDİR?

Havuz suları için özel üretilen bir dezenfektandır.

KULLANIM ALANLARI

Açık Yüzme Havuzlarında bakteri mücadelesinde dezenfektan olarak kullanılır.

KİMYASAL YAPISI

Kimyasal olarak siyanürik aside bağlı göreceli olarak stabil aktif klor.

ÖZELLİKLERİ

Stabilizatörlü, granül bir kimyasaldır. Granül olduğu için kullanımı pratik ve kolaydır. Stabilizatörlü oluşu klorun havuz suyunda kaldığı süreyi arttırır. Taşınması kolaydır. Stabilizatörsüz klor türevlerine göre ekonomiktir. Legionella bakterisine karşı etkilidir.

KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım

KULLANIM TALİMATLARI

SELENOİD DICHLORÉ denge tankından granül olarak veya çözünerek dozaj pompasıyla uygulanabilir. Serbest klor seviyesi 1-3 ppm arasında tutulmalıdır. Yüksek verim için havuzun pH değerinin 7,2-7,6 arasında olması önerilmektedir. Selenoid Dichlore ile ideal şartlandırmada Siyanürik asit seviyesinin 40-60 ppm seviyesinde olması önerilir. Ürün kullanımında her hafta düzenli olarak siyanürik asit ölçümü yapılmalıdır. Her gün düzenli olarak ters yıkama yapılması hem havuza taze su alınması, hem havuz suyunun dengesi hem de , stabilizatör oranının düşürülmesi için önemlidir.

MİKROBİYOLOJİK ETKİNLİK

Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Temiz koşullar altında, 20°de, 5 dakikada 1 mg / L (ppm) deki etkinliği. (TSE EN 1276)

Legionella pneumophila Temiz koşullar altında, 20°de, 60 dakikada 1mg/L (ppm) deki etkinliği. Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Temiz koşullar altında, 20°de, 30 saniyede 1mg/L (ppm) deki etkinliği. Enterococcus faecium, Temiz koşullar altında, 20°de, 2 dakikada 1mg/L (ppm) deki etkinliği (AOAC RESMİ YÖNTEM 965.13)

Sonuçlar ARGEFAR'ın (EGE ÜNİVERSİTESİ TIBBİ GELİŞTİRME VE FARMAKOKİNETİK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ) tarafından BP 15071-M sayılı 27.04.2015 tarihli raporuyla kanıtlanmıştır.

DOZAJ

Ürünü kullanmadan, siyanürik asit seviyesi kontrol edilmelidir. Siyanürik asit seviyesi max. 100 ppm olmalıdır. Bakiye klor bulunan havuz suyunun klor seviyesini 1 ppm yükseltmek için 100m³ havuz suyuna 180 gr ürün kullanınız.

İLGİLİ MEVZUAT BİLGİLERİ

SELENOİD DICHLORÉ 06.02.2008 tarihli ve 2012/56 sayılı Biyosidal Ürün Ruhsatı ile üretilmiştir.

İÇERİK

Sodyum dikloroizosiyanürat dihidrat

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm : Granül
Koku : Karakteristik
Klor : %56
pH %1 : 5-6

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

Aktif

SAKLAMA KOŞULLARI

Kuru ve serin yerlerde depolayın. Doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Başka kimya sallarla karıştırmayın. Ürün uzman kişiler tarafından uygulanmalıdır.

RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 2 yıldır.

AMBALAJ

10-25-50 kg PE UN'li kova

ÖNLEMLER

Cilt ve göz ile temasından kaçının. Koklamayın. Cilt ve göz temasında bol suyla yıkayın. Asla güçlü asitle 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.