



HAVUZ SUYU DEZENFEKTANI YOSUN ÖNLEYİCİ

WTR POOLSAN NEDİR?

WTR POOLSAN algisit etkili havuz suyu dezenfektanıdır.

KULLANIM ALANLARI

WTR POOLSAN yüzme havuz sularındaki algleri yok etmek için kullanılır.

KİMYASAL YAPISI

WTR POOLSAN metal iyon çözültisidir.

ÖZELLİKLERİ

%100 klorsuz WTR-PoolSan eşsiz bir iyon karışımıyla üretilmiş, kolay kullanımıyla çok özel bir üründür. Orijinal şişesi sayesinde herhangi bir ek dozaj ekipmanına ihtiyaç duyulmaz. Özellikle villa havuzlarında dozaj sistemine olan ihtiyacı ortadan kaldıran, havuz bakımını zamansal ve maliyetsel anlamda kolaylaştıran bir üründür. WTR-PoolSan düşük ppm'lerde uygulanan klor ve oksijen bazlı dezenfektanlarla uyumlu çalışan bir üründür. WTR-PoolSan belirli aralıklarda havuz suyuna verilen oksidan ürünlerle rejenere olur. Ürün kokusuzdur, deri, göz ve saçınıza zarar vermez. WTR-Poolsan kullanılan havuzlarda yosun önleyici, çöktürücü ve parlatici kullanımına gerek olmaz.

KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım içindir.

KULLANIM ŞEKLİ

WTR POOLSAN kullanıma hazır üründür. Kullanımdan önce havuz suyunda bakır seviyesi kontrol edilmelidir. İdeal şartlandırma: pH 7.0 - 7.6
Alk 80 - 120 ppm CH 250 - 500 ppm Cu 0,4 - 0,8 ppm FCL (Serbest Klor)
0,3- 0,5 ppm (veya O2 3 - 8 ppm)

DOZAJ

Bakırsız havuzlar için, her 10m³ havuz suyuna 128 mL WTR POOLSAN eklenir. En iyi sonuç için bakır miktarı 0,4-0,8 mg/L arasında tutulmalıdır. 0,1 mg / L bakır miktarını arttırmak için 10m³ havuz için, 10 mL WTR POOLSAN eklenir. WTR POOLSAN 0,3-0,6 ml/L klor seviyesinde kullanılmalıdır.

MİKROBİYOLOJİK AKTİVİTE

İlgili standartlara göre 24 ° C'de 10 m³ suda 128 mL kullanım miktarına sahip WTR POOLSAN; O.parva, S. quadricauda, P. minnesotense algaeas a karşı analiz ile mevcut algisit etkilerini onayladı. Sonuçlar, 19.04.2017 tarihli ICSU/2017-8 sayılı raporuyla İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi tarafından doğrulandı.

İLGİLİ MEVZUAT BİLGİLERİ

WTR POOLSAN, 12.07.2017 tarihli ve 2017/98 sayılı Biyosidal Ürün Ruhsatı kapsamında üretilmiştir.

İÇERİK

Gümüş, alüminyum, çinko, bakır

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüş : Sıvı
Koku : Karakteristik
Yoğunluk : 1,15-1,25 g/ml
pH (%) : 1-2

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

Kuvvetli Asidik

SAKLAMA KOŞULLARI

Kuru ve serin yerlerde depolayın. Doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka kimyasallarla karıştırmayın. Ürün yetkili kişiler tarafından uygulanmalıdır.

RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 2 yıldır.

AMBALAJ

1 L PE şişe

UYARILAR

Cilt ve göz ile temasından kaçının. Cilt ve göz temasında bol suyla yıkayın.

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 edilemez.