



WTR %90 Havuz Suyu Dezenfektanı

WTR %90 NEDİR?

WTR %90, havuz suları için özel üretilmiş 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

Beyaz, granül, klor bazlı bir üründür. Bakterisit etkilidir. İçeriği ve formülü gereği, geç çözümlenir. Granül olduğu için kullanımı kolay ve pratiktir. Açık havuzlarda kullanılabilir. Sıvı klora göre stabilitesi çok yüksektir. Diğer siyanürik asit (CYA) içeren klorlu bileşiklerle karşılaştırıldığında, aynı miktarda ürün kullanılması durumunda CYA' i daha az yükseltir. Suda yavaş çözünmesi sayesinde havuz suyunun sürekli dezenfeksiyonu için kullanılır. Suda herhangi bir atık bırakmaz. Legionella bakterisine karşı etkilidir.

KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım içindir.

KULLANIM ŞEKLİ

WTR 90%, dozajlama ekipmanı ile denge tankına bir çözelti halinde uygulanabilir veya yüzme havuzunun yüzeyine doğrudan granül formda eklenebilir. 1-3 ppm serbest klor düzeyi için 100 m³ açık yüzme havuz suyuna 110-330 g ürün uygulanmalıdır. Üründen yüksek verim alabilmek için havuzun pH değerinin 7,2-7,6 arasında olması tavsiye edilir.

MİKROBİYOLOJİK AKTİVİTE

Ege Üniversitesi ARGEFAR 23.10.2015 tarih ve BP 15068-M-R sayılı mikrobiyolojik raporu; Bakterisit (E.hirae, S.aureus)-1 dk. Bakterisit (L.pneumophila)-60 dk. Bakterisit (E.coli, P.aeruginosa)-30 sn. Bakterisit (E.faecium)-2 dk.

NANOLAB Laboratuvarlar Grubu tarafından yapılan analizler sonucunda; Bakteri-19.07.2022 tarihli ve T22-1746 sayılı etkinlik test raporuna göre; E.coli ATCC 10536, P.aeruginosa ATCC 15442, L.pneumophila ATCC 3315, S.aureus ATCC 6538 suşlarına 30 saniyede, E.faecium ATCC 6057 suşuna 2 dakika temas süresinde etkindir.

DOZAJ

Ürün kullanılmadan önce havuzdaki siyanürik asit seviyesi kontrol edilmelidir. Siyanürik asit seviyesi maks. 100 ppm olmalıdır. 100 m³ havuzda bakiye klor seviyesini 1-3 ppm serbest klor düzeyi için 100 m³ açık yüzme havuz suyuna 110-330 g ürün uygulanmalıdır.

İLGİLİ MEVZUAT BİLGİLERİ

Bu ürün 05.03.2013 tarihli 2013/73 numaralı Sağlık Bakanlığı Biyosidal Ürün Ruhsatı kapsamında üretilmektedir.

İÇERİK

Trikloroizosiyanürik asit

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüş : Beyaz granül
Koku : Karakteristik
Aktif klor : %90
pH (%) : 2,7-3,3

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

Asidik

SAKLAMA KOŞULLARI

Kuru, serin ve nemsiz koşullarda saklanmalıdır. Güneş ışığına maruz bırakmayınız. Ürün orijinal paketinde saklanmalıdır. Başka kimyasallarla karıştırmayınız. Ürünün uygulaması uzman personel tarafından yapılmalıdır.

RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 2 yıldır.

AMBALAJ

10-25-50kg PE UN'li Kova.

UYARILAR

Cilt ve göz ile temasından kaçınınız. Cilt ve göz temasında bol suyla yıkayınız. Çevreye yayılmasından kaçınınız.

NOT

Daha detaylı bilgi için ürün MSDS'ine bakınız.

BİLGİLENDİRME

Bu dokümanda yer alan bilgiler iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup, tüketici tarafından belirtilen şekilde kullanıldığını varsaymaktadır. Ürün kalitesi hakkında emin olmakla birlikte yanlış kullanımdan kaynaklanan durumlar tarafımızdan kabul edilemez.