



## HAVUZ KİMYASALLARI YOSUN ÖNLEYİCİ

### SELENOİD ALG NEDİR?

SELENOİD ALG havuz suları için özel olarak üretilmiş yosun önleyici bir dezenfektandır.

### KULLANIM ALANLARI

Açık ve Kapalı Yüzme havuzlarında yosun mücadelesinde kullanılır.

### KİMYASAL YAPISI

SELENOİD ALG bir çeşit kuaterner amonyum bileşiğidir.

### ÖZELLİKLERİ

Sudaki klorla uyumlu çalışır, yosun oluşumunu engeller ve oluşan yosunu giderir. Uzun süre etkilidir. Sıvı bir üründür. Etkili formülü sayesinde, mikroorganizmaları yok eder. Hem açık hem kapalı havuzlar için uygundur. Özel formülü gereği muadil ürünlere göre daha az köpürme yapar. Legionella bakterisine karşı etkilidir. Havuz suyunda klorla yapılan dezenfeksiyonun düştüğü anlarda, yardımcı bir dezenfeksiyon ürünüdür. Havuz suyunun sürekli 1 ppm QAC seviyesinde tutulması önerilir. Sezon başında havuz doldurulmadan önce seyreltilerek havuz duvar ve zeminlerine sürülerek bir film tabakası oluşturulması sezon içi yüzeylerde oluşabilecek yosunlanmaları engeller. Ürünün bakterisit ve fungisit özelliği ilgili mikrobiyolojik raporlar ile kanıtlanmıştır.

### KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım

### KULLANIM ŞEKLİ

Üründen yüksek performans almak için havuz suyu pH aralığının 7-7.2'de tutulması önerilmektedir. Filtrasyon öncesinde denge tankından uygulanır.

### MİKROBİYOLOJİK ETKİNLİK

Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, 20°C'de, temiz koşullarda, 5 dakikada 1000ml/100m<sup>3</sup>'te etkinliği. (Tüp Seyreltme Metodu)  
Legionella pneumophila, Temiz koşullar altında 20 °C, 60 dakikada 1000 ml/100 m<sup>3</sup> deki etkinliği. (TSE EN 13623)  
Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, 20 ° C'de temiz koşullar altında 30 saniyede 1000 ml / 100m<sup>3</sup> deki etkinliği. Enterococcus faecium, 20 ° C'de Temiz Koşullar altında 2 dakikada 1000 ml / 100m<sup>3</sup> deki etkinliği. (AOAC OFFICIAL METHOD 965.13)  
Sonuçlar, ARGEFAR'ın (EGE ÜNİVERSİTESİ TIBBİ GELİŞME VE FARMAKOKİNETİK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ) 19.01.2015 tarihli BP 14223-M raporuyla doğrulanmıştır. Suya karşı (Oocystis parva, Phormidium minnesotense, Scenedesmus quadricauda), 100 m<sup>3</sup>'te, 24 °C de 100m<sup>3</sup> havuz suyuna 1000 mL konsantrasyon ile 2 hafta temas süresinde etkilidir; Sonuçlar, 25.08.2015 tarihli ICSU / 2015 - 17 sayılı raporla İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ tarafından doğrulandı.

### DOZAJ

Her hafta 100 m<sup>3</sup> havuz suyuna 1000 mL ürün kullanılması önerilmektedir.

### İLGİLİ MEVZUAT BİLGİLERİ

SELENOİD ALG, 31.03.2008 tarihli ve 2012/3 sayılı Biyosidal Ürün Ruhsatı kapsamında üretilmiştir.

### İÇERİK

Didesil Dimetilamonyum klorür

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm : Saydam Sıvı  
Koku : Karakteristik  
Yoğunluk : 0,95-1,05  
pH : 5-7

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

### SAKLAMA KOŞULLARI

Kuru ve serin yerlerde depolayın. Direkt güneş ışığına mağruz bırakılmamalıdır. Ürün orijinal paketinde saklanmalıdır. Başka kimyasallarla karıştırmayın. Ürün yetkili kişi tarafından uygulanmalıdır.

### RAF ÖMRÜ

Raf ömrü uygun saklama koşulları altında 2 yıldır.

### AMBALAJ

10-20 L PE UN'li bidon

### ÖNLEMLER

Cilt veya göz temasından kaçının. Temas halinde; bolca su ile 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 edilmez.