



HAVUZ KİMYASALI pH VE ALKALİNİTE DÜŞÜRÜCÜ

SELENOİD ALKA MINUS NEDİR?

SELENOİD ALKA MINUS havuz suları için özel üretilmiş pH ve alkalinite düşürücüdür.

KULLANIM ALANLARI

Yüzme havuz sularında pH değerini ve alkaliniteyi düşürmek için kullanılır. Özellikle sezon başında alkalinitesi yüksek olan havuz sularının ideal pH ve Alkalinite seviyesine getirilmesi için kullanılan bir üründür.

KİMYASAL YAPISI

Güçlü inorganik asit

ÖZELLİKLERİ

Sülfürik Asit bazlı sıvı bir üründür. Havuz suyunda hızlı karışır. Hızlı ve güçlü etki gösterir. Yüksek konsantrasyonu sayesinde alkalinite ve pH üzerinde güçlü bir düşürme etkisi vardır. pH ve Alkalinite havuzdaki klorun dezenfeksiyon gücü açısından çok önemlidir.

KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım

KULLANIM ŞEKLİ

ALK değerini ideal seviye olan 80-120 ppm aralığına getirilerek otomatik dozaj sistemleriyle kullanılması önerilir.

DOZAJ

Kullanılacak ürün miktarı havuz suyundaki pH değerine ve alkalinite seviyesine bağlıdır. Ürünü kullanmadan önce, havuzun pH değeri mutlaka kontrol edilmelidir.

Eğer $ALK > 120$ ppm ise, ürün kullanımı artacaktır.

Eğer alkalinite 80-120 ppm arasında ise, her 100 m³ havuz suyunda, pH değerini 0,1 derece düşürmek için, 1000 g ürün kullanılması önerilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm : Sıvı
Koku : Kokusuz
Yoğunluk : 1,25-1,45 g/ml
pH : 1-2

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

Kuvvetli asidik.

DEPOLAMA

Kuru, serin ve havalandırılmalı yerde depolayınız. Direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka kimyasallarla karıştırmayınız. Ürün uzman kişiler tarafından uygulanmalıdır.

RAF ÖMRÜ

Raf ömrü uygun saklama koşulları altında 2 yıldır.

AMBALAJ

20L PE UN'li bidon

UYARILAR

Cilt veya göz temasından kaçının. Temas halinde, bolca su ile yıkayın. Asla güçlü alkali veya klor ile karıştırmayınız.

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.