



HAVUZ KİMYASALLARI TOZ pH DÜŞÜRÜCÜ

WTR TOZ pH MINUS NEDİR?

WTR TOZ pH MINUS havuz suları için üretilen pH düşürücüdür.

KULLANIM ALANLARI

WTR TOZ pH MINUS havuz sularında pH değerini ideal aralığa düşürmek için kullanılır.

KİMYASAL YAPISI

İnorganik Asit

ÖZELLİKLERİ

Havuz suları için sodyum bisülfat içeren inorganik yapıda granül bir pH düşürücüdür. Kullanımı kolay olan güvenli bir üründür. WTR TOZ pH MINUS havuz sularında çok hızlı çözünür. Hızlı ve güçlü etki gösterir.

KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım içindir.

KULLANIM ŞEKLİ

ALK değeri dengeye getirilerek (80-120 ppm arası idealdir) düzenli kullanıma geçilmesi önerilir. Ürün dozaj pompası ile kullanılabilir.

DOZAJ

Kullanılacak ürün miktarı havuzdaki suyun pH değeri ve alkalinite seviyesine bağlıdır. Ürün kullanılmadan önce havuzun alkalinitesi ve pH değeri kontrol edilmelidir.

Eğer alkalinite > 120 ppm ise havuz sularında ürün kullanımı artacaktır. Eğer alkalinite 80-120 ppm ise, her 100 m³ havuz suyu için pH değerini 0,1 derece azaltmak için 1,5 kg ürün kullanılması önerilir.

İÇERİK

Sodyum bisülfat

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm :Sarı granül
Koku :Kendine has
pH (%5) :1-2

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

Kuvvetli Asidik

SAKLAMA KOŞULLARI

Kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerde depolayınız. Güneş ışığından uzak tutun. Ürün orijinal paketinde saklanmalıdır. Başka kimyasallarla karıştırmayınız. Ürünün uygulanması uzman kişiler tarafından yapılmalıdır

RAF ÖMRÜ

Raf ömrü uygun saklama koşullarında 2 yıldır. Açılmış ambalajı 90 gün içerisinde tüketiniz.

AMBALAJ

10 – 25 kg PE UN'li kova
50 kg PE UN'li fiç

UYARILAR

Cilt ve göz temasından sakının. Göz veya cilt temasında; bol su ile yıkayın. Asla güçlü alkali veya klor ile 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 edilemez.