



HAVUZ KİMYASALI pH VE ALKALİNİTE YÜKSELTİCİ

WTR ALKA PLUS NEDİR?

WTR ALKA PLUS, havuz suları için özel hazırlanmış pH ve alkalinite yükselticisidir.

KULLANIM ALANLARI

Havuz suyunda alkalinite ve pH değerini yükseltmek için kullanılır.

KİMYASAL YAPISI

İnorganik tuz.

ÖZELLİKLERİ

pH ve Alkaliniteyi yükseltmek için kullanılan sodyum bikarbonat içerikli bir kimyasaldır.
Suda hızla çözülür.
Çok hızlı ve güçlü etki gösterir.
Toz halde olduğu için konsantre ve ekonomiktir.

KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım içindir.

KULLANIM ŞEKLİ

Ürün direkt havuz suyuna uygulanabilir veya solüsyon olarak denge tankından uygulanabilir. Alkalinite için kullanıldığında firma temsilcisinin önerdiği şekilde kullanılmalıdır. Her uygulama sonrası filtrasyon tam turu tamamladıktan sonra ölçümler tekrarlanıp, gerekli durumlarda ikinci uygulama yapılmalıdır.
Sistem bir tam turu tamamlamadan yapılan ölçümlere güvenmeyiniz.

DOZAJ

Kullanılacak ürün miktarı havuzdaki suyun pH değerine ve alkalinite seviyesine bağlıdır. Ürün kullanılmadan önce havuzdaki alkalinite ve pH değeri kontrol edilmelidir.
Eğer alkalinite 80-120 ppm seviyesinde ise 100 m³ havuz suyunun pH değerini 0,1 derece attırmak için 1-1,5 kg ürün kullanılması önerilir.

İÇERİK

Sodyum Bikarbonat

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüş : Beyaz toz
Koku : Kokusuz
pH %1 : 7-9

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

SAKLAMA KOŞULLARI

Kuru, serin ve nemsiz koşullarda saklanmalıdır. Doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka kimyasallarla karıştırmayınız. Ürün yetkili kişiler tarafından uygulanmalıdır.

RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 2 yıldır.

AMBALAJ

10kg PE UN'li kova

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.