



HAVUZ KİMYASALI SIVI pH DÜŞÜRÜCÜ

WTR pH MINUS L NEDİR?

WTR pH MINUS L havuz suyu pH düşürücüsü olarak özel tasarlanmıştır.

KULLANIM ALANLARI

WTR pH MINUS L yüzme havuzlarında pH değerini ideal seviyeye düşürmek için kullanılır.

KİMYASAL YAPISI

WTR pH MINUS L güçlü inorganik asittir.

ÖZELLİKLERİ

Hidroklorik asit bazlı sıvı bir üründür.
Havuz suyunda hızlı karışır.
Hızlı ve güçlü etki gösterir.
Aynı zamanda ürünün, havuz dezenfeksiyonunun devamında ve kireç lekelerinin önlenmesinde de etkili bir rolü vardır.

KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım içindir.

KULLANIM ŞEKLİ

ALK değeri dengeye (80-120 ppm idealdir) getirilerek düzenli kullanıma geçilmesi önerilir. Otomatik dozaj sistemleriyle kullanılması önerilir.

DOZAJ

Kullanılacak ürün miktarı havuz suyunun pH değerine ve alkalinite seviyesine bağlıdır. Ürün kullanılmadan önce havuzun alkalinitesi ve pH değeri mutlaka kontrol edilmelidir.

Eğer alkalinite > 120 ppm ise ürün kullanımı artacaktır.

Eğer alkalinite 80-120 ppm ise 100 m³ havuz suyunda pH değerini 0,1 derece düşürmek için 750-1500 mL ürün kullanılması tavsiye edilir.

İÇERİK

Hidroklorik asit

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm : Sıvı
Koku : Keskin Koku
Yoğunluk : 1,1-1,2 g/ml

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

Kuvvetli Asidik

SAKLAMA KOŞULLARI

Kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerlerde depolayın. Doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka kimyasallarla karıştırmayın. Ürünün uygulanması uzman personel tarafından yapılmalıdır.

RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 2 yıldır.

AMBALAJ

20-30 L PE UN'li bidon

UYARILAR

Cilt ve göz ile temasından kaçının. Cilt ve göz temasında bol suyla 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.