



HAVUZ KİMYASALI KARTUŞ ÇÖKTÜRÜCÜ

WTR FLOCK TABLET NEDİR?

WTR FLOCK TABLET, havuz suyu filtreye ulaşmadan önce, sudaki küçük parçacıkları toplayıp, parçacıkların filtrede tutunabilmesini sağlayan özel üretilmiş bir üründür.

KULLANIM ALANLARI

Açık ve kapalı yüzme havuzlarında topaklayıcı olarak kullanılır.

KİMYASAL YAPISI

WTR FLOCK TABLET bir çeşit inorganik tuzdur.

ÖZELLİKLERİ

Kartuş formundadır. Havuz suyunda normal şartlarda filtre edilemeyen bulanıklığa neden olan kir ve birikintilerin birbirine bağlanarak topaklaşmalarını böylece oluşan topakların filtrede tutulmasını sağlar. Topaklaşan parçacıklar filtrasyon sisteminden kolayca atılır. Berraklaşmayı sağlar. İçeriği ve formülü gereği, havuz suyunda geç çözünür. Suda yavaş çözünmesi sayesinde havuz suyunda uzun süre etkili topaklayıcıdır. Kartuş şeklinde olduğu için kullanımı kolay ve pratiktir.

KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım içindir.

KULLANIM ŞEKLİ

Filtrasyondan önce WTR FLOCK Tablet kullanılmalıdır.

En iyi performans pH değeri 7,2-7,6 olduğunda görülmektedir. Kartuş çöktürücü ürün, pompa sepetine yerleştirilerek kullanılır. Ürün kullanıldıktan sonra filtrasyon 1 tam turu tamamladığında sirkülasyon kapatılır.

DOZAJ

Uygulamaya başlamadan önce pH kontrol edilmelidir. 50m³ havuz suyuna 5-7 gün arasında 1 adet kartuş skimmer sepetine yerleştirilmelidir.

İÇERİK

Alüminyum Sülfat

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüş : Beyaz katı tablet
pH %1 : 3,5 ± 1,0

SAKLAMA KOŞULLARI

Tabletleri kendi kefişi içinden çıkartmayınız. Kuru, serin ve nemsiz koşullarda saklanmalıdır. Doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka kimyasallarla karıştırmayın. Uzman kişiler tarafından uygulanmalıdır.

RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 2 yıldır.

AMBALAJ

1,6 KG (8 Tablet 200 Gr.) Bez Kılıf

UYARILAR

Göz ile temasından kaçının. Temas halinde bol su ile yıkayın ve en yakın sağlık merkezine başvurun. Diğer kimyasallarla 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.