



## HAVUZ KİMYASALI ÇÖKTÜRÜCÜ

### SELENOID FLOCK 14 NEDİR?

SELENOID FLOCK 14 çöktürücü bir üründür.

### KULLANIM ALANLARI

SELENOID FLOCK 14 açık ve kapalı yüzme havuzlarında çöktürücü olarak kullanılır.

### KİMYASAL YAPISI

SELENOID FLOCK 14 bir çeşit inorganik tuzdur.

### ÖZELLİKLERİ

SELENOID FLOCK 14 havuz suyunda çözünür. Havuz suyunda normal şartlarda filtre edilemeyen bulanıklığa neden olan kir ve birikintilerin birbirine bağlanarak topaklaşmalarını böylece oluşan topakların filtrede tutulmasını sağlar. Dibe çöken parçacıklar filtrasyon sisteminden kolayca atılır. Berraklaşmayı sağlar.

### KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım

### KULLANIM ŞEKLİ

Filtrasyondan önce SELENOID FLOCK 14 eklemek uygundur. En iyi performans pH değeri 7,2-7,6 olduğunda görülmektedir. Ürün kullanıldıktan sonra filtrasyon 1 tam turu tamamladıktan sonra sirkülasyon kapatılır. Parçacıklar havuzun alt yüzeyine çöktükten sonra, parçacıklar süpürülür.

### DOZAJ

Uygulamaya başlamadan önce pH kontrol edilmelidir. Haftada 1 kez 100m<sup>3</sup> havuz suyu için 1000 mL kullanılması önerilir.

### İÇİNDEKİLER

Polialüminyum klorür

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm : Sarımsı Sıvı  
Koku : Kokusuz  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (w/w) : 3,5 - 4,5  
pH %5 : 2,4 - 4,4

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

### DEPOLAMA

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

### RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 2 yıldır.

### AMBALAJ

10L/11kg PE UN'li bidon  
20L/22kg PE UN'li bidon

### 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 edilmez.