



## HAVUZ KİMYASALI ÇÖKTÜRÜCÜ

### SELENOİD FLOCK NEDİR?

SELENOİD FLOCK, havuz suyunda çöktürücü olarak kullanılan bir üründür.

### KULLANIM ALANLARI

Açık ve Kapalı yüzme havuzlarında çöktürücü olarak kullanılır.

### KİMYASAL YAPISI

SELENOİD FLOCK bir çeşit inorganik tuzdur.

### ÖZELLİKLERİ

SELENOİD FLOCK 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 TALİMATLARI

Filtrasyondan önce SELENOİD FLOCK eklemek uygundur. En iyi performans pH değeri 7,2-7,6 olduğunda görülmektedir. Ürün kullanıldıktan sonra filtrasyon 1 tam turu tamamladıktan sonra sirkülasyon kapatılarak, partiküllerin dibe çökmesi beklenir ve dip süpürge yapılır.

### DOZAJ

Uygulamaya başlamadan önce pH kontrol edilmelidir. 100m<sup>3</sup> havuz suyu için 500 mL ürün kullanılması önerilir.

### İÇİNDEKİLER

Polialüminyum klorür

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm : Sarımsı Sıvı  
Koku : Kokusuz  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (w/w) : 7,5 - 8,5  
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. Ürün uzman kişiler tarafından uygulanmalıdır.

### RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşullarında raf ömrü 1 yıldır.

### AMBALAJ

10L/12kg PE UN'li bidon  
20L/24kg 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.