



## HAVUZ FİLTRE VE YÜZEY TEMİZLEYİCİSİ

### WTR SCALE F NEDİR?

WTR SCALE F, yüzey ve filtre temizleme maddesidir.

### KULLANIM ALANLARI

WTR SCALE F yüzey ve filtre temizliğinde kullanılır.

### KİMYASAL YAPISI

WTR SCALE F inorganik asit karışımıdır.

### ÖZELLİKLERİ

WTR SCALE F havuz suyunda kolay çözünür. Filtredeki kuvars kumu rejenerasyonu için oldukça efektif bir üründür. WTR SCALE F kum yüzeyindeki hem biyofilm hem de inorganik kalıntıları giderir.

### KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım içindir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Filtreye 250 L su için 20 L ürün eklenir. Kullanımdan sonra 8-12 saat beklenir, kirlilik durumuna göre 6-12 saat daha bekleddikten sonra bol su ile yıkanıp deşarj edilir. Uygulama esnasında filtre kapağındaki gaz çıkış ventili açık bırakılmalıdır. Havuz yüzeyinde kirliliğe, 1/6 ile 1/3 arasında seyreltilerek kullanılır.

### DOZAJ

Ürünün dozu filtrenin hacmine ve yüzeyin kalınlığına bağlıdır. WTR SCALE F, filtre temizliğinde 250 L su için 20 L kullanılır. Havuz yüzeyinde kirliliğe, 1/6 ile 1/3 arasında seyreltilerek kullanılır.

### İLGİLİ MEVZUAT BİLGİLERİ

WTR SCALE F, havuz suyunda kullanılan üretim yardımcı kimyasallarının düzenlemesine göre üretilir.

### İÇERİK

İnorganik asitler karışımı, Alkol etoksilatı

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüş : Berrak Sıvı  
Koku : Kokusuz  
Yoğunluk : 1,09±0,05 gr/ml  
pH (1%) : 1,73

### SAKLAMA KOŞULLARI

Serim koşullarda saklanmalıdır. Doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka bir maddeyle karıştırmayın. Yetkisiz erişimden uzak tutunuz. Kilit altında saklayın.

### RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 1 yıldır.

### AMBALAJ

10-20 L PE Bidon

### UYARILAR

Koruyucu eldiven, kıyafet, maske, gözlük kullanın. 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.