



## WTR CELL PROTECTOR Kışır İnhibitörü ve Kompleks Yapıcı

### WTR CELL PROTECTOR NEDİR?

WTR Cell Protector, klor jeneratörü kullanılan ve sertliği yüksek olan havuzlar için kışır inhibitörü ve kompleks yapıcı olarak geliştirilmiş bir üründür.

### KULLANIM ALANLARI

WTR Cell Protector, klor jeneratörü kullanılan havuzlarda, tuz klor jeneratörü hücresinde kışır önleyici ve kompleks yapıcı olarak kullanılır.

### KİMYASAL YAPISI

Akrilik kopolimer ve fosfonatların sinerjik karışımıdır.

### ÖZELLİKLERİ

WTR Cell Protector kullanımıyla yüksek sertliği olan sularda, havuz filtrasyon sisteminin ve klor jeneratörü hücresinin korunması ve ömrünün uzatılması hedeflenmiştir. Özellikle klor jeneratörüyle dezenfeksiyon sağlanan havuzlarda, TH ( toplam sertliğin ) > 400 ppm olduğu sularda hücrenin üzerinde kışır tabakaları oluşmaya başlamaktadır. Bu kışır tabakaları ters polarizasyon süresi kısaltılarak veya kimyasal temizlikle giderilmektedir. Bu yapılan işlemler ise hücre ömrünü kısaltmaktadır. Sertliğin yüksek olduğu sularda WTR Cell Protector kullanılarak kışır tabakalarının hücre üzerine verdiği olumsuz etkinin azaltılması ve hücre ömrünün uzatılması hedeflenmiştir.

### KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım içindir.

### KULLANIM ŞEKLİ

WTR Cell Protector haftalık olarak denge deposundan veya yüksek performans için hücreden önce dozaj pompasıyla dozlanarak kullanılabilir.

### DOZAJ

Haftalık kullanımda; suyun sertlik derecesine göre, 100 m<sup>3</sup> havuz suyu için 1-2 kg ürün kullanılması önerilir. Dozaj pompasıyla yapılacak kullanım için; 100 L dozaj tankına 10 L WTR Cell Protector seyreltilerek, maksimum 2 L saat dozaj pompasıyla, pompanın ayarı %10'a alınarak sistem çalıştığı sürece dozlanması sağlanır. Sistemin 10 saatten fazla çalıştığı noktalarda timer ile dozaj günlük 10 saat ile limitlenmelidir.

### İÇERİK

Fosfonate, Akrilik Kopolimer, Deiyonize Su

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüş : Berrak sıvı  
Yoğunluk : 1,09 ± 0,05 g/ml  
pH : 6,0 – 8,0

### SAKLAMA KOŞULLARI

Serin koşullarda saklanmalıdır. Doğrudan güneş ışığından uzak tutunuz. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka kimyasallarla karıştırmayınız. Ürün yetkili kişiler tarafından uygulanmalıdır.

### RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 2 yıldır.

### AMBALAJ

10L-20L PE UN'li Bidon  
(10,9 kg – 21,8 kg)

### UYARILAR

Cilt ve göz ile temasından kaçınınız. Cilt ve göz temasında bol suyla yıkayınız.

### NOT

Daha detaylı bilgi için ürün MSDS'ine bakınız.

### BİLGİLENDİRME

Bu dokümanda yer alan bilgiler iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup, tüketiciler tarafından belirtilen şekilde kullanıldığını varsaymaktadır. Ürün kalitesi hakkında emin olmakla birlikte yanlış kullanımdan kaynaklanan durumlar tarafımızdan kabul edilemez.