



## HAVUZ KİMYASALI HAVUZ SUYU DEZENFEKTANI

### WTR %56 NEDİR?

WTR %56, havuz suyu için tasarlanmış özel bir dezenfektandır.

### KULLANIM ALANLARI

Açık Yüzme Havuzlarında bakteri mücadelesinde dezenfektan olarak kullanılır. Kullanılacak havuzlar için 1-3 ppm bakiye klor seviyesi, 40-60 siyanürik asit seviyesi idealdir.

### KİMYASAL YAPISI

Kimyasal olarak siyanürik aside bağlı göreceli olarak stabil aktif klor.

### ÖZELLİKLERİ

Beyaz, granül, klor bazlı bir üründür. Bakterisit etkilidir. Granül olduğu için kullanımı kolay ve pratiktir. Etkinliği suyun pH değerine bağlıdır. Havuz suyu ideal pH değeri 6,5-7,2 arasındadır. Legionella bakterisine karşı etkilidir.

### KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım içindir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Solüsyon olarak dozaj ekipmanlarıyla veya granül olarak denge tankından kullanılabilir. Üründen yüksek verim alabilmek için havuzun pH değerinin 7,2-7,6 aralığında tutulması önerilir. 1-3 ppm Bakiye Klor seviyesi korunmalıdır. WTR %56 kullanılan havuzlarda mutlaka CYA (siyanürik asit) ölçümü yapılmalı ve siyanürik asit oranı 100 ppm'i geçmemelidir.

### DOZAJ

Uygulamadan önce havuz suyundaki bakiye klor seviyesi kontrol edilmelidir. Eğer 1 ppm'den düşük ise 100 m<sup>3</sup> havuz suyunda bakiye kloru 1 ppm yükseltmek için 180 g ürün kovada eritilip solüsyon olarak denge tankından veya açık yüzme havuz suyu yüzeyinden uygulanabilir.

### MİKROBİYAL ETKİNLİK

Ege Üniversitesi ARGEFAR 23.03.2015 tarih ve BP 15067-M sayılı mikrobiyoloji raporu;  
Bakterisit (E.coli, P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae)-5dk.  
Bakterisit (L.pneumophila)-60dk.  
Bakterisit (E.coli, P.aeruginosa)-30sn.  
Bakterisit (E.faecium)-2dk.

### İLGİLİ MEVZUAT BİLGİLERİ

Bu ürün 12.05.2008 tarihli 2011 / 629 numaralı Sağlık Bakanlığı Biyosidal Ürün Ruhsatı ile üretilmiştir.

### İÇERİK

Sodyum Dikloroizosiyanürat Dihidrat

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm : Granül  
Koku : Karakteristik  
Aktif klor : %56  
pH (%) : 5,5-7,5

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

### SAKLAMA KOŞULLARI

Kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerde depolayınız. Doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka kimyasallarla karıştırmayınız. Ürün yetkili kişi tarafından uygulanmalıdır.

### RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 2 yıldır. Açılmış ürün 90 gün içerisinde kullanılmalıdır.

### AMBALAJ

10-25-50kg PE UN'li kova

### UYARILAR

Cilt ve göz ile temasından kaçının. Cilt ve göz temasında bol suyla yıkayın. Çevreye verilmesinden kaçının. Kuvvetli asitler ile 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.