



## İÇME VE KULLANIM SUYU DEZENFEKTANI, HAT ŞARTLANDIRMA ÜRÜNÜ

### WTR KS PRO NEDİR?

WTR KS PRO, içme ve kullanım sularının dezenfeksiyonunda kullanılan ve korozyonu önleyen, gideri amacıyla kullanılan bakterisit ve fungusit etkili bir dezenfektandır.

### KULLANIM ALANLARI

WTR KS PRO, içme ve kullanma suyu dezenfeksiyonunda kullanılır. Korozyon önleyicidir. Gideri amacıyla kullanılır.

### KİMYASAL YAPISI

WTR KS PRO aktif maddesi sıvı klor olup. Silikat ve fosfat ile formüle edilmiştir.

### ÖZELLİKLERİ

WTR KS PRO'nun fosfat ve silikatlar ile stabilize edilmiş aktif kloru, kullanım sırasında pH seviyesini 6-8 arasına düşmesiyle dezenfeksiyon etkinliği başlar. Bu pH aralığında son derece güçlü, hızlı ve etkili dezenfeksiyon sağlar.

Bakterisit ve fungusit etkilidir.  
Legionella'ya karşı etkindir.

### KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım. Ürün tipi 5 İçme ve Kullanım Suyu Dezenfektanıdır. Bakterisit ve Fungusit etkilidir.

### KULLANIM ŞEKLİ

İlk kullanımda kullanım suyu hattında birikmiş olan mikrobiyolojik birikimi indirgemek için, uç noktada 0,5ppm serbest klor ölçülecek şekilde manuel ya da dozaj pompasıyla kullanılır. Rutin kullanımlarda ise, uç noktada 0,2ppm serbest klor ölçülecek şekilde dozlanmalıdır.

### MİKROBİYOLOJİK ETKİNLİK

Ege Üniversitesi İlaç Geliştirme ve Farmakokinetik Araştırma ve Uygulama Merkezi ARGEFAR – 22.01.2015 tarih ve BP-14162-M sayılı mikrobiyolojik test raporu;

Bakterisit (L.pneumophila)-60dk.  
Bakterisit (E.coli, P.aeruginosa)-30sn.  
Bakterisit (E.faecium)-2 dk.  
Bakterisit (S.aureus, E.hirae)-30sn.  
Fungusit (C.albicans, A.brasiliensis)-15 dk.

### DOZAJ

0,2-0,5 ppm serbest klor düzeyi için rutin kullanımda 1m<sup>3</sup> havuz suyuna 30mL, şoklamada ise 1m<sup>3</sup> suya 60mL ürün dozlanmalıdır. Ürünün tam otomatik kontrollü dozaj pompası ile kullanılması önerilir.

### İLGİLİ MEVZUAT BİLGİLERİ

WTR KS PRO, Sağlık Bakanlığının 23.12.2013 tarihli 2013/204 sayılı izniyle, Biyosidal ürünler Mevzuatına göre üretilmektedir.

### İÇERİK

Sodyum hipoklorit, Trisodyum fosfat, Sodyum metasilikat

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm : Sıvı  
Koku : Karakteristik  
Yoğunluk : 1,1±0,03  
pH : 12-13

### SAKLAMA KOŞULLARI

Kuru, serin ve havalandırılmalı yerde depolayınız. Güneş ışığına maruz bırakmayınız. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka bir madde ile karıştırmayınız. Ürün uzman personel tarafından kullanılmalıdır.

### RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 1 yıldır.

### AMBALAJ

20-30 L PE UN'li bidon.

### UYARILAR

Cilt ve göz ile temasından sakının. Temas halinde; bol suyla yıkayın. Asla güçlü asidik madde 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 kullanıldığını varsaymaktadır. Ürün kalitesi hakkında emin olmakla birlikte yanlış kullanımdan kaynaklanan durumlar tarafımızdan kabul edilemez.