



## ASİDİK TEMİZLEYİCİ

### WTR CLEANCIP S NEDİR?

WTR CLEANCIP S, endüstriyel asidik temizlik maddesidir.

### KULLANIM ALANLARI

WTR CLEANCIP S, gıda ekipmanlarının kullanımı sırasında yüzeyde oluşan inorganik tabakaların temizlenmesi için kullanılır.

### KİMYASAL YAPISI

WTR CLEANCIP S, inorganik asidik maddeler karışımıdır.

### ÖZELLİKLERİ

WTR CLEANCIP S, CIP sisteminin uygulandığı yerlere çok uygundur. (Gıda tesisleri, süt sağım makineleri, vb.) Cihazın gıda maddeleri ile temas eden yüzeylerinde zamanla oluşan tortu/tabakaları (kalsiyum, magnezyum vb.) çok etkili bir biçimde uzaklaştırır. Paslanmaz çelik ve aside dayanıklı malzemeleri aşındırma özelliği yoktur.

### KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım ve Ev dışı kullanımı

### KULLANIM ŞEKLİ

Seyreltilmiş ürün, CIP sistem içerisinde pompa vasıtasıyla sirküle edilerek kullanılır. Basınçlı su ile uygulanması mümkündür. İstenilen temizlik sağlandıktan sonra sistemin su ile durulanması gerekir.

### DOZAJ

Konsantre bir ürün olup seyreltilerek kullanılır. Tavsiye edilen konsantrasyon 0,5-1% arasındadır. 100L suya 500ml - 1L arasında WTR CLEANCIP S ilave edilir. Uygulama sonrası durulama yapılır.

### RUHSAT BİLGİLERİ

WTR CLEANCIP S, Gümdük ve Ticaret Bakanlığı mevzuatına tabi olarak üretimi yapılmaktadır.

### İÇERİK

İnorganik asitler, kompleksleştirici

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüş : Sıvı  
Koku : Karakteristik  
Yoğunluk : 1,1-1,2 g/mL  
pH (1%) : 1-2

### SAKLAMA KOŞULLARI

Serin koşullarda saklanmalıdır. Doğrudan güneş ışığından, ısıdan uzak tutun. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka bir maddeyle karıştırmayın. Yetkisiz erişimden uzak tutunuz. Kilit altında saklayın. Uzman personeller tarafından uygulanmalıdır.

### RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 2 yıldır.

### AMBALAJ

5-10-20-30-60L PE Bidon  
1000L IBC tank

### UYARILAR

Cilt ve göz ile temasından kaçının. Cilt ve göz temasında bol suyla yıkayın. Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. Alkali malzemelerle 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.