



## ALKALİ TEMİZLİK ÜRÜNÜ

### WTR SIGMA NEDİR?

WTR SIGMA, alkali temizlik malzemesidir.

### KULLANIM ALANLARI

WTR SIGMA, ağır yağlı yüzeylerde ve ekipman temizliğinde kullanılır. Sağımlar sistemlerinde, sağımlar makinelerinde, depolama tanklarında, fırça ve filtrelerin yıkanmasında, soğutma tanklarında, boru hatları ve benzeri tüm sağımlar ekipmanlarında temizlik amacıyla kullanılan bir üründür.

### KİMYASAL YAPISI

WTR SIGMA, Sodyum Hidroksit, kompleks yapıcı ve organik bileşik içeren kimyasal bir karışımdır.

### ÖZELLİKLERİ

WTR SIGMA, yüksek alkali yapısı sayesinde ağır yağlı yüzeylerde ve ekipman temizliğinde kullanılır. CIP ve robot sistemleri ile manuel sistemlere uygun formülasyona sahiptir. Zengin içeriği ile yerinde temizliğe uygundur. Çok düşük konsantrasyonlarda bile çok iyi çalışır. Çelik, krom-nikel çeliği, plastik ve emaye yüzeyler için uygun olduğu halde yüksek alkalinitesinden dolayı galvaniz ve alüminyum yüzeylere karşı aşındırma etkisi gösterir.

### KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanıma uygundur.

### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanım konsantrasyonu %0,5-1,0'dir. 100L suya, 50-100 cl karıştırılarak uygulanır. Uygulama sonrası durulama yapılır.

### İÇERİK

Sodyum Hidroksit, Kompleks Yapıcı,  
Organik Bileşik.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm :Sıvı  
Yoğunluk :1,34 ± 0,05 g/ml  
pH (%) :13,2 ± 0,5

### SAKLAMA KOŞULLARI

İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Güneş ışığından uzak tutunuz. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka bir maddeyle karıştırmayın.

### RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 2 yıldır.

### AMBALAJ

5 L – 20 L – 1000 L

### UYARILAR

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

### 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.