



## ASİDİK TEMİZLİK ÜRÜNÜ

### WTR MEGA NEDİR?

WTR MEGA, asidik sıvı temizlik malzemesidir.

### KULLANIM ALANLARI

WTR MEGA, gıda işletmelerinde, açık alanlarda, kireç vb. inorganik kirlerin temizliğinde kullanılan asidik karakterli temizlik ürünüdür. Sağım sistemlerinde, taşınabilir sağım makinelerinde, süt depolarında ve sütle temas eden diğer tüm paslanmaz yüzeylerdeki süt taşlarının, su kirecinden kaynaklanan mineral ve tuz kalıntılarının temizlenmesinde kullanılır.

### KİMYASAL YAPISI

WTR MEGA, Nitrik asit ve Fosforik asit karışımıdır.

### ÖZELLİKLERİ

WTR MEGA, CIP sistemleri için elverişli bir formülasyona sahiptir ve zengin içeriğine rağmen köpürmeyen yapısı ile yerinde temizliğe uygundur. Yüksek temizleme performansı gösterir. Çok düşük konsantrasyonlarda bile çok iyi çalışır. Zengin formülasyonu sayesinde demir, kalsiyum, magnezyum ve yüksek sert sularda bile kireç oluşumunu engelleyerek istenilen temizliği sağlar. Kauçuk ve lastiklere zarar vermeyen bir etkiye sahiptir. Süt taşlarının oluşumunu önler. Paslanmaz çelik ve aside dayanıklı malzemeleri aşındırmaz.

### KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanıma uygundur.

### KULLANIM ŞEKLİ

%0,5 - %1,0 oranında su ile seyreltilerek, 100L suya 50-100 cl karıştırılır. Uygulama sonrası durulama yapılır.

### İÇERİK

Nitrik asit, Fosforik asit, Kompleks Yapıcılar.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm :Sıvı  
Yoğunluk (25°C) :1,20 – 1,35 g/ml  
pH (%) :1,0-2,0

### 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

### 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.