



ALKALİ TEMİZLEYİCİ

WTR CLEANCIP L NEDİR?

WTR CLEANCIP L, endüstriyel alkali temizlik maddesidir.

KULLANIM ALANLARI

WTR CLEANCIP L, ağır yağlı yüzeylerde ve ekipman temizliğinde kullanılır.

KİMYASAL YAPISI

WTR CLEANCIP L, yüksek inorganik alkali maddeler karışımıdır.

ÖZELLİKLERİ

WTR CLEANCIP L, CIP sisteminin uygulandığı yerlere çok uygundur. (Gıda tesisleri, süt sağım makineleri, vb.) Yüksek alkalinite proteinleri kalıntılarını peptitlere parçalarken, yağları sabunlaştırıp emülsiyeye eder. Tüm krom, emaye ve plastik malzemelere uygundur. Galvaniz ve Alüminyum yüzeyler için uygun değildir.

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 L ilave edilir.

RUHSAT BİLGİLERİ

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

İÇERİK

Alkali hidroksitler, sıvı klor, kompleksleştirici

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüş	: Sıvı
Koku	: Karakteristik
Yoğunluk	: 1,1-1,2 g/mL
pH (1%)	: 12,5-13

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.

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. Asidik 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.