

### MADDENİN YAPISI

Klor Esaslı Alkali sıvı

### İYONİK YAPISI

Anyonik

### MADDENİN GÖRÜNÜŞÜ

Açık sarı akıcı sıvı

### pH

> 12

### MADDENİN ÖZELLİKLERİ Ve KULLANIM ŞEKLİ

MEGPAK CLOR gıda sanayinde kullanılan pastörizatörlerin, kazanların, alet ve makinelerin, yüzeylerin temizlik ve dezenfeksiyonunda kullanılmak üzere geliştirilmiş bir malzemedir. Yağ, protein ve ağır kirleri çözer. Paslanmaz çelik pastörizatörlerinde korozyon yapmaz. Özellikle süt taşı ve laktik asit birikimlerinin bertaraf edilmesini sağlar. MEGPAK CLOR soğuk ve sıcak suda her oranda çözünür. Rutin kullanımlarda işçilik ve malzeme tasarrufu sağlar. Duvar, zemin ve ekipmanların dış yüzeylerinin temizlik ve dezenfeksiyon % 0,5 konsantrasyonda 60 – 80 °C sıcaklıkta kullanılır. Kapalı alan temizlik ve dezenfeksiyonunda MEGPAK CLOR çok iyi bir ön durulamadan sonra % 0,5'lik çözeltiler halinde 60–80 °C sirkülasyonla uygulanır. Biraz bekletildikten sonra iyice durulanır.

### AMBALAJ ŞEKLİ

30 ve 60 kg plastik bidon.

### UYARI

Kullanırken konsantrenin cilde teması önlenmeli, eldiven giyilmelidir. Cilde sıçraması halinde derhal bol ılık su ile iyice yıkanmalı, göze sıçraması halinde ilk tedbir olarak göz açık halde 15 dakika su ile yıkanmalı fakat ovulmamalıdır.