

**MADDENİN YAPISI**

Asit ve Korozyon önleyici karışımı

**İYONİK YAPISI**

Katyonik

**MADDENİN GÖRÜNÜŞÜ**

Berrak sıvı

**pH**

0,5- 1,5

**MADDENİN ÖZELLİKLERİ  
Ve KULLANIM ŞEKLİ**

Metal yüzeyindeki yağ, harç, pas ve kireç gibi istenmeyen birikintileri alma işleminde kullanılan etkili bir asidik temizleme maddesidir. Metal yüzeyindeki korozif etkisi bünyesinde bulunan özel inhibitörler sayesinde minimuma indirgenmiştir. Çevre sağlığı açısından zararlı kimyasal ihtiva etmemektedir. Su ile 1:5 – 1:7 oranında karıştırılarak kirli metal yüzeyine uygulanır. İşletme şartlarına göre püskürtme, sürme, sirkülasyon veya daldırma yöntemi kullanılır. Bekleme süresi 30 – 60 dakika olarak tavsiye edilmekle birlikte, kirliliğin miktarına göre bu süre azaltılabilir ve arttırılabilir. Banyo sıcaklığı 40 – 60 °C olmalıdır. Gerekli su miktarı bir kaba konur ve üzerine MEGPAK RBD ilave edilir. Eğer sisteme doğrudan uygulanacaksa önce su sonra MEGPAK RBD verilmelidir. Uygulandığı havuzun üstü ve sirküle edildiği sistemin havalandırma bacaları açık tutulmalıdır.

**AMBALAJ ŞEKLİ**

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.