

## TANIMLAMA

“CEMENT REMOVER” kuvvetli asitlerin karışımından üretilmiş çimento sökücü olarak kullanılan etkili bir asit türevidir. Çinko, alüminyum, galvaniz harici tüm metaller üzerinde güvenle kullanılabilir. Plastik ve plastik aksamlara, o-ringlere herhangi bir zararı yoktur.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-050
Ticari Adı	: <b><u>CEMENT REMOVER (ÇİMENTO SÖKÜCÜ)</u></b>
Kullanım Alanı	: Çimentolu ve çimento lekeli yüzeyler.

## A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Şeffaf-Açık sarı
Koku	: Dumanlı

## B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH	: <1.00
Patlama Limiti	: -
Alev Alma Sıcaklığı	: -
Bağıl Yoğunluğu	: 1.10-1.20 gr / cm <sup>3</sup>

## KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Çimento kalıntılarını ve kurumuş çimento lekelerini etkili ve hızlı bir şekilde temizler.
- ✓ Hızlı sonuç verir.
- ✓ Çinko, alüminyum ve galvaniz haricindeki tüm metallerde güvenle uygulanabilir.
- ✓ Doğada çözünebilir ve yanıcı değildir.
- ✓ Plastik ve plastik aksamlara, o-ringlere herhangi bir zararı yoktur.
- ✓ Diğer ürünlerle belirli aralıklarda kombine edilerek kullanılabilir.

## KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

25-30-200 L. lik mühürlü, orjinal plastik bidonlarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

## DOZAJLAMA BİLGİSİ

- ✓ Temizlenecek yüzeye CEMENT REMOVER' ı fırça veya püskürtmeyle uygulayın.
- ✓ Yüzeydeki kirlilik miktarına bağlı olarak, %10 oranında sulandırılarak kullanılabilir.
- ✓ Yüzeylerdeki ağır kirler için CEMENT REMOVER' ın konsantre kullanılması tavsiye edilir.
- ✓ Yüzeye uygulanan CEMENT REMOVER 10-15 dakika bekletildikten sonra su ile yıkanır.
- ✓ Köşe boşlukları, tank iskelet girişleri gibi yerlerde CEMENT REMOVER dikkatli bir şekilde dökülmeli veya sert fırça, paspas, sünger ya da başka ekipmanlarla yüzeye uygulanmalıdır. CEMENT REMOVER yüzeye uygulandıktan sonra 15 dakika süreyle bekletilir ardından yüksek basınçlı su ile iyi bir şekilde yıkanır. Çimento kalıntıları hala kalmışsa temizlik işlemi tekrarlanır.