

TANIMLAMA

PAS SÖKÜCÜ, asit bazlı sıvı pas sökücü üründür. Kostik soda gibi kostik bazlı yüklerden sonra kalan kirliliklerin temizliğinde de kullanılabilir.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-073
Ticari Adı	: <u>PAS SÖKÜCÜ (IMO APPROVED)</u>
Kullanım Alanı	: Kirli, paslı yüzeyler

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C) : Sıvı

Renk : Renksiz

Koku : Koksuz

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH : 1.2 – 2.0

Molekül Ağırlığı : -

Patlama Limiti : Yok

Bağıl Yoğunluğu : 1.18-1.28 gram / cm³

Çözünürlük : Suda tamamen çözünür.

KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Metal ve metal olmayan yüzeylerden pas ve pas lekelerini temizler.
- ✓ Sodyum hidroksit gibi kostik bazlı yüklerden sonra yüzeyde kalan beyaz lekeleri temizler.
- ✓ Temizlenen yüzeyde parlaklık sağlar.
- ✓ Etkili ve uygulanması kolay, uygun fiyatlı bir üründür.
- ✓ Yanıcı değildir.

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli: 25-30-200 L. lik mühürlü, orijinal plastik bidonlarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

DOZAJLAMA BİLGİSİ

- ✓ Pas sökücü, her zaman plastik bir kabın içinde kullanılmalıdır. Solüsyon hazırlanırken asit her zaman suyun üzerine eklenir, tersi kesinlikle yapılmaz.
- ✓ Tank temizleyici kimyasal olarak kostik bazlı yüklerin boşaltımından sonra kalan lekelerin temizliği için 5%'lik Pas Sökücü-Su solüsyonu kullanılabilir.
- ✓ Paslanmış ve kaynak yapılmış yerleri temizlemek için % 50' lik Pas Sökücü-Su çözeltisi temiz yüzeye uygulanmalıdır.
- ✓ Pirinç ve bakır üzerindeki pas ve lekeler için % 20-50' lik Pas Sökücü-Su çözeltisi kullanılmalı ve 15-40 dakika sonra yüzeyden suyla temizlenmelidir.
- ✓ Alüminyum yüzeylerde % 10-30 luk Pas Sökücü-Su çözeltisi kullanılmalı ve uygulamadan en fazla 5 dakika sonra yüzeyden temizlenmelidir.
- ✓ Pas lekelerini boyalı yüzeylerden temizlemek için % 20-30' luk Pas Sökücü-Su çözeltisi yeterli miktarda uygulanmalıdır. 15-40 dakika bekletildikten sonra su ile temizlenmelidir.
- ✓ Seramik malzemeler, porselen ve cam üzerindeki pas lekelerini temizlemek için % 20-50' lik Pas Sökücü-Su çözeltisi uygulandıktan 20-40 dakika sonra su ile temizlenmelidir.
- ✓ Hafif çimento ve kireç lekelerini temizlemek için % 50' lik Pas Sökücü-Su çözeltisi kirli yüzeye uygulanmalıdır. 30-40 dakika sonra suyla yıkanmalıdır.
- ✓ Su boruları ve tanklardaki hafif pasları gidermek için % 5' lik Pas Sökücü-Su çözeltisi sirküle edilmelidir.
- ✓ Püskürtme yöntemi uygulandığında %3-5' lik Pas Sökücü-Su çözeltisi kullanılmalıdır. Sirkülasyon ve püskürtme yöntemlerinin hangisi kullanılırsa kullanılsın temizlik işlemi kalıntı madde tamamen temizlenene kadar sürdürülmelidir.
- ✓ Yoğun paslı yüzeyler için fırçalama işlemi tavsiye edilir.