

ProClean Rust RUST REMOVER -PAS SÖKÜCÜ

Kirli ve paslı yüzeyler

Tanımlama

ProClean Rust, asit bazlı sıvı fazlı pas sökücü üründür. Kostik soda gibi kostik bazlı uygulamalardan sonra kalan kirli kalıntıların temizliğinde de kullanılabilir. ProClean Rust'in çinko, kalay veya galvanizli yüzeylerde kullanılması önerilmez.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

ProClean Rust, her zaman plastik bir kabın içinde kullanılmalıdır. Solüsyon hazırlanırken asit her zaman suyun üzerine eklenir, tersi kesinlikle yapılmamalıdır.

Tank temizleyici kimyasal olarak kostik bazlı uygulamaların boşaltılmasından sonra kalan lekelerin temizliği için %5'lik ProClean Rust -Su solüsyonu kullanılabilir.

Paslanmış ve kaynak yapılmış yerleri temizlemek için %50'lik ProClean Rust -Su çözeltisi temiz yüzeye uygulanmalıdır.

Pirinç ve bakır üzerindeki pas ve lekeler için %20-50'lik ProClean Rust -Su çözeltisi kullanılmalı ve 15-40 dakika sonra su ile yüzeyden temizlenmelidir.

Alüminyum yüzeylerde %10-30'luk ProClean Rust -Su çözeltisi kullanılmalı ve uygulamadan en fazla 5 dakika sonra yüzeyden temizlenmelidir.

Pas lekelerini boyalı yüzeylerden temizlemek için %20-30'luk ProClean Rust -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 oranında ProClean Rust -Su çözeltisi uygulandıktan 20-40 dakika sonra su ile temizlenmelidir.

Hafif çimento ve kireç lekelerini temizlemek için %50'lik ProClean Rust -Su çözeltisi kirli yüzeye uygulanmalıdır. 30-40 dakika sonra suyla yıkanmalıdır.

Su boruları ve tanklardaki hafif pasları gidermek için %5'lik ProClean Rust -Su çözeltisi sirküle edilmelidir. Püskürtme yöntemi uygulandığında %3-5'lik ProClean Rust 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.

Asit Bazlı Temizlik Kimyasalları

Özet

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

A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Renksiz
Koku	: Kokusuz

B) Fiziksel Özellikleri

pH	: 1,2-2,0 (%)
Molekül Ağırlığı	: -
Sınırı	: Yok
Yoğunluğu	: 1,18-1,28 g/cm ³
Çözünürlük	: Suda tamamen çözünür.

Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli	: 25-30-200 litrelik mühürlü orijinal plastik bidonlar.
Depolanma Süresi	: 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-073