

ProTank Bright ERCLEAN BRITE (METAL PARLATICI)

Paslanmış, yağlı ve kirli demir, çelik yüzeyler

Tanımlama

ProTank Bright, içeriğindeki asit ve yüzey aktif kimyasallar sayesinde uygulandığı metal yüzeylerdeki pası temizler ve parlattır.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

- ProTank Bright ürününü kullanmadan önce, uygulanacağı yüzey sert killi bir fırça yardımı ile kolay kalkan pas parçalarından temizlenmeli, uygun bir temizlik deterjanı (ProClean APC, ProClean OGR) ile yağ ve gresten arındırılmalıdır. ProTank Bright, daima plastik ambalajda muhafaza edilmelidir. Ürün, asit içermektedir ve asitli ürünler sulandırılırken **asit suya eklenmeli**, tersi kesinlikle yapılmamalıdır.
- Paslanmış ve kaynak yapılmış yerleri ProTank Bright ile temizlemek için paslı yüzeye %50'lik solüsyon uygulanmalıdır. Daha az paslı veya lekelenmiş yüzeyler ile ayrıca pirinç ve bakır üzerindeki lekeler için %20-50'lik solüsyon kullanılmalı ve yüzeyden 15-40 dakika sonra suyla temizlenmelidir.
- Alüminyumda %10-30 arası solüsyon kullanılmalı ve uygulamadan en fazla 5 dakika sonra yüzeyden temizlenmelidir.
- Pas lekelerini boyalı yüzeylerden temizlemek için %10 veya %30'luk solüsyon yeterli miktarda uygulanmalı ve 15-40 dakika sonra su ile temizlenmelidir.
- Seramik malzemeler, porselen ve cam üzerindeki pas lekelerini temizlemek için %20-50'lik solüsyon kullanılıp 20-40 dakika sonra su ile temizlenmelidir.
- Hafif çimento ve kireç lekelerini temizlemek için %50'lik solüsyon uygulanmalıdır. 30-40 dakika sonra basınçlı suyla yıkanmalı ve katılaşmış çimento için ise ProClean Acid kullanılmalıdır.
- Su boruları ve tanklardaki hafif pasları gidermek için %5-10'luk ProTank Bright solüsyon sirküle edilmelidir.
- Çeşitli asitlerin taşınması sonucu katı beyaz artıkların temizlenmesinde %5-10'luk ProTank Bright solüsyon sirküle edilmelidir.
- Enjeksiyon yapıldığında %5'lik solüsyon kullanılmalı, sirkülasyon ve enjeksiyon kalıntı madde temizlenene kadar uygulanmalıdır.

Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

Özet

- Yanıcı değildir.
- Hafif pasları ve pas lekelerini söker.
- Demir içeren yüzeyleri temizler, pasife eder ve daha fazla korozyon oluşmasını önler.
- Demir içermeyen metaller üzerindeki karartıyı ve donuk görüntüyü giderir.
- Boya, seramik ve ahşap yüzeylerden pas lekelerini çıkarır.
- Metali parlattırarak yeni görünüm kazandırır.

A) Organik Özellikleri

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Şeffaf ve renksiz
Koku	: Kokusuz

B) Fiziksel Özellikleri

pH (konsantre)	: 1,2-2,0 (%1)
(Patlama Sınırı)	: Yok
Parlama Noktası	: Yok
Yoğunluğu	: 1.18-1.28 g/cm ³
Çözünürlük	: Su ile her oranda karışır

Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli	: 25-30-210 litrelik mühürlü, plastik bidon veya varil
Depolanma Süresi	: 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-078