



CLEAN-TEC Rust Remover

Clean-Tec Rust Remover, konsantre suyla seyreltilebilen endüstriyel ağır pas sökücü yüzey temizleme ürünü.



Kullanım Alanları

• Özellikle daldırma yapamayacağımız , ancak püskürtme, silme yöntemi ile yapabileceğimiz büyük ölçü ve ebatlarda olan demir, metal, dkp, çelik, alüminyum, galvaniz gibi yüzeyler üzerinde oluşan ağır pas tabakaları ve bunların bıraktığı lekelerin temizlenmesinde kullanılır. Ayrıca pas probleminin olduğu makine kaporta ve parçalarının temizliğinde, inşaat demirlerinin paslarının temizliğinde, tersanelerde gemi gövdelerinde tuzlu suyun etkisiyle oluşan korozif (pas) lekelerinin ve hava şartlarından dolayı zamanla oluşan pas tabakalarının tüm yüzeylerden uzaklaştırılmasında ve temizlenmesinde kullanılır.

Avantajları

• **Etkilidir.** Güçlü formülü sayesinde Rust Remover tüm yüzeylerden oksidasyon (pas) kalıntı ve lekelerinin temizliğinde son derece etkili ve hızlı sonuç verir. Geniş etki alanına sahip olan Rust Remover yapısında metal koruyucu inhibitörler içerir. Ayrıca Rust Remover pas haricinde katı yağlar, iç yağları, gres yağları ve bu yağların yüzeyde bıraktığı tortu ve lekelerin üzerinde de kolaylıkla temizleme imkânı sağlar.

• **Güvenlidir.** Geliştirilmiş formülü sayesinde benzerlerinin aksine yapısında metal koruyucu inhibitör komponentler içerir. Bu sayede özellikle uygulandığı metal yüzeyler üzerinde aşındırıcı etki göstermez. Organik asitlerin ve yağ çözücü komponentlerin uygun karışımından imal edilen Rust Remover doğada biyolojik olarak parçalanır. Uygulandığı yüzeye, çevreye ve insan sağlığına zararlı değildir. İşlem sırasında insan sağlığını riske edecek şekilde zararlı gaz çıkışına neden olmaz. Güvenli kullanım imkânı sağlar.

Uygulama Bilgileri

Clean-Tec Rust Remover, tek başına direkt olarak püskürtme silme olarak yüzeye uygulanabileceği gibi konsantre formülü sayesinde yüzeydeki mevcut paslanmanın durumuna göre 1/1-1/15 birim su ile seyreltilerek yüzeye uygulama yapılabilir. Konsantrasyon belirlerken yapılması gereken , 1 birim ürün 3 birim su ile seyreltikten sonra uygun aparat yardımı ile yüzeye püskürtülür. 5 dakika bekleme sonrasında tekrar yüzeye püskürtülür 5-6 dakika bekleme sonrası yüzeydeki pasın durumuna göre seyreltme oranı deneme yanılma yöntemi ile uygun konsantrasyona ayarlanır ve prosesimiz bu konsantrasyon da devam eder.

Malzeme Tüketimi

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre tek katta 100-200 ml/m² arasında değişir. 1 Litre ile tek katta 5-10 m² alan temizlenebilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

Filli boya-Capatoxtan alınmış. Dosyalar kopyalanarak çoğaltıldığı için bir üstteki ürünün bilgisi kalıyor ve karşılığı yoksa kırmızı ile işaretleniyor.

Ambalaj

30 - 60 litre kilitli kapaklı plastik bidon, 210 litre plastik varil veya 1000 litre IBC ambalaj.