

ProClean APC ER-APC (ALL PURPOSE CLEANER)

Çok amaçlı yüzey temizleyici

Tanımlama

ProClean APC ekolojik, su bazlı ve çok amaçlı kargo tank temizleyicidir. Kuvvetli yağ sökücü olarak formüle edilmiştir. Çeşitli yüzeylerden dizel makine yağı ve mineral yağların temizliğinde kullanılabilir. Düşük toksik özelliklidir, doğada çözünebilir ve operasyon personeli güvenle kullanabilir. Tank yıkama kimyasalı olarak kullanılmasının yanında, makine dairelerinin, güvertelerin, kamaraların, bölmelerin, çeşitli aletlerin ve zemin temizliğinde yağ temizleyici olarak kullanılan bir kimyasaldır. Ayrıca kumaş, bez ve kanepelerin temizliğinde kullanılabilir. İyi köpüren bir üründür, gerektiğinde köpük katkısı ile de kullanılabilir.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

Genel Temizlik: Su ile %2-3'lük ProClean APC solüsyonu hazırlayın. Kirli yüzeye sünger, fırça veya püskürtücü ile uygulayın. Yüzeyde 5-10 dakika beklettikten sonra su ile durulayın. Daha iyi sonuç alabilmek için solüsyonu ısıtabilirsiniz. Çok kirli yüzeyler için ürünü konsantr olarak kullanın. Uyguladıktan sonra yüzeyde 5-10 dakika bekletin, biraz fırçalayın ve en sonunda bol su ile durulayın.

Püskürtme Yöntemi

%10-15'lik ProClean APC ile oluşturulan sulu çözelti yüzeye püskürtülür ve 5-10 dakika bekletilir. Daha iyi sonuçlar almak için çözeltinin ısıtılması tavsiye edilir. Korozif değildir, bu yüzden güvenle her türlü yüzeyde kullanılabilir.

Sirkülasyon Yöntemi

%0,1-1,0'lik ProClean APC ile oluşturulan sulu çözeltiyi sirküle ettirin veya su jeti ile püskürtünüz. Aynı çözelti etkinliğini kaybedene kadar tekrar tekrar kullanılabilir.

Bölgesel Temizleme

Kirlilik derecesine bağlı olarak ProClean APC ürününü konsantr veya maksimum %20'ye kadar su ile seyrelterek yüzeye spreyleyiniz. 20-30 dakika yüzeyde bekletip ardından bol su ile durulama yapınız. Verimlilik suyun sıcaklığına (en çok 60°C) bağlı olarak artar.

Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

Özet

- Düşük toksik özellikte su bazlı temizleyicidir.
- Yanıcı ve korozif değildir, sağlıklı bir temizlik yapılmasını sağlar.
- Bio-çözünür özelliği sayesinde kullanım sonrası doğaya zarar vermeden bileşenlerine ayrılır.
- Denizcilikle ilgili sayısız temizleme ve yağ giderme işleminde kullanılır.

A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Sarı
Koku	: Yumuşak

B) Fiziksel Özellikleri

pH	: 12,0-13,0
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Sınırı	: -
Parlama Noktası	: -
Yoğunluğu	: 1,05-1,15 g/cm ³
Çözünürlük	: Suyla her oranda karışır.

Depolama Koşulları

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

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-039