

ProClean Wash ER-CLEAN DEGREASER

Çok amaçlı yüzey ve tank temizleyici

Tanımlama

ProClean Wash, yüksek performanslı ve su bazlı bir alkali temizlik maddesidir. Nonil fenoller veya kostik alkaliler içermeyen düşük toksik özellikli bir üründür. Yağ temizleme ve metal yağ giderme için güvenli biyolojik olarak parçalanabilir bileşenlerden oluşur. ProClean Wash makine daireleri, güverteler, kargo ambarları için temizlik maddesi olarak ve hatta bir tank temizleyici olarak kullanılabilir. Ağır gresi, çamuru, yağı, balık yağını, hayvansal ve bitkisel yağları verimli bir şekilde temizler. Yüksek konsantrasyonlarda kullanıldığında alüminyum ve çinkoya saldırabilir.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

ProClean Wash konsantre olarak veya su ile seyreltilerek uygulanabilir. Kullanılacak miktar kirlilik derecesi, mevcut arıza süresi, kaplanacak yüzey alanı ve istenen temizlik derecesi ile orantılıdır. Ağır temizlik ve yağ giderme için ProClean Wash seyreltilmeden kullanılabilirken daha hafif kirlilikler için kirliliğin derecesine ve niteliğine bağlı olarak su ile seyreltilmiş olarak da kullanılabilir.

Direkt Enjeksiyon Yöntemi

ProClean Wash ürününü su ile seyrelterek %3-6'lık bir çözelti hazırlayın. Reçete edilen çözelti hazırlandığında, doğrudan kontamine (kirli) olan bölgeye enjekte edin ve ardından suyla iyice durulayın.

Resirkülasyon Yöntemi

ProClean Wash su ile seyreltilerek %5-10'luk bir çözelti hazırlanmalıdır. Çözelti hazırlandıktan sonra yaklaşık 6-8 saat sirküle ederek uygulayın ve sonra suyla iyice yıkayın. Ağır kontaminasyon (kirlilik) durumunda prosedürü tekrarlamamız gerekebilir.

Islatma/Daldırma Yöntemi

Çözelti hazırlandıktan sonra temizlenecek parçayı veya bileşeni daldırıp yaklaşık 30 dakika bekletin, tüm yüzeylerin çözelti ile kaplı kaldığından emin olun. Daha sonra suyla iyice durulayın.

Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

Özet

- Çok amaçlı, su bazlı bir temizleyicidir.
- ProClean Wash biyoçözünür bir ürün olup ve düşük toksik özelliğe sahiptir.
- Yanıcı değildir.
- ProClean Wash Hidrokarbonlu ve klorlu çözücüler içermez.
- Kauçuk üzerinde bilinen bir etkisi yoktur.
- Seyreltme oranı düşünüldüğünde çok ekonomiktir.
- Denizcilik sektöründe çok sayıda temizleme ve yağ giderme uygulaması sağlar.

A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Açık Sarı
Koku	: Eterik kokulu

B) Fiziksel Özellikleri

pH	: 10,0-12,0
Molekül Ağırlığı	: -
Parlama Noktası	: -
Yoğunluğu	: 1,00-1,10 g/cm ³
Çözünürlük	: Suda tamamen çözünür.

Depolama Koşulları

Saklama	: Oda sıcaklıklarında saklanmalıdır.
Ambalaj Şekli	: 25-30-200 litrelik orijinal plastik bidonlar
Depolanma Süresi	: 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-378