

## ProClean Break CLEAN BREAK

Sintinerdeki yağ ve gres birikiminin temizlenmesi

### Tanımlama

ProClean Break, makine daireleri, sintiner, güverteler, tanklar gibi alanlardaki fuel oil ve gres birikintilerini temizlemek için kullanılan solvent bazlı güçlü bir emülsifiye edici temizleyicidir.

### Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

Kullanılacak ProClean Break miktarı, gereken temizlik derecesine ve yüzeylerdeki kirlilik seviyesine bağlıdır. ProClean Break, hafif kirlerin temizlenmesi için tatlı su ile karıştırılabilir. Bununla birlikte, çok kirli alanlar için konsantre olarak kullanılmalıdır. En iyi sonuç için ProClean Break ürününü uygulanan yüzeylerde 10-20 dakika bırakılmalıdır.

ProClean Break, fırçalama ve ıslatma/daldırma yöntemleri ile kullanılabilir.

Fırçalama yöntemi, küçük yüzey alanlarına sahip motor parçalarının ve temizlenmesi zor olan amorf parçaların temizliğinde uygulanabilir.

Islatma/Daldırma yöntemi, sökülen ekipman ve motor parçaları için kullanılır. Çok kirli yüzeyler için fırçalama ve ıslatma yöntemini birlikte kullanmak daha iyidir.

Yukarıdaki yöntemlerle yapılan temizleme işleminden sonra, parçalar/ekipmanlar yüksek basınç altında tatlı su ile durulanmalıdır.

### Solvent Bazlı Temizleyiciler

#### Özet

- Suyu yağdan hızlı bir şekilde ayırır.
- Kirlenmiş alanlara hızlı ve derinlemesine nüfuz eder.
- Her türlü metal yüzeyde güvenle kullanılabilir.
- Düşük maliyetli, uygulaması ve kullanımı kolaydır.

#### A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Saydam
Koku	: Solvent

#### B) Fiziksel Özellikleri

pH (konsantre olarak)	: -
Molekül Ağırlığı	: -
Parlama Noktası	: -
Yoğunluk	: 0,90-1,00 g/cm <sup>3</sup>
Suda Çözünürlük	: Kayda değer

#### Depolama Koşulları

Ambalaj Türü	: 25-30 litre kapalı bidonlar
Saklama süresi	: 3 yıl

#### Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-056