

SP-KS-056 / SİNTİNE TEMİZLEYİCİ

TANIMLAMA

SİNTİNE TEMİZLEYİCİ ürünü makine dairesi, sintine, güverte, tank başlığı gibi birçok yerdeki yağ ve fuel-oil temizliğinde kullanılan, solvent katkılı emülsiyonlaştırıcı güçlü bir temizleyicidir.

| | | |
|----------------|---|---|
| Ticari Adı | : | SİNTİNE TEMİZLEYİCİ |
| Doküman No | : | SP-KS-056 |
| Kimyasal Adı | : | Kimyasal Karışım |
| Kullanım Alanı | : | Sintine deposunda biriken yağ ve gres temizliğinde. |

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

| | | |
|----------------------|---|----------------|
| Fiziksel Hali (20°C) | : | Sıvı |
| Renk | : | Berrak |
| Koku | : | Solvent kokulu |

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

| | | |
|---------------------|---|--------------------------------|
| pH | : | - |
| Molekül Ağırlığı | : | - |
| Patlama Limiti | : | Yok |
| Alev Alma Sıcaklığı | : | Yok |
| Bağıl Yoğunluğu | : | 0.90-1.00 gr / cm ³ |
| Çözünürlük | : | Suda beyazlaşarak çözünür. |

KULLANIM AVANTAJLARI

Su içinde çabucak dağılır. Bu şekilde yağı sudan hızlı bir şekilde ayırır. Temizlenen bölgeye hızlı ve derinlemesine nüfuz eder. Bütün metal yüzeylerde güvenli bir şekilde uygulanabilir. Kolay uygulama/kullanımı ve düşük maliyeti vardır.

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli: 25-30 L. lik mühürlü orijinal plastik bidonlarda/tenekelerde ambalajlıdır. Depolama süresi 3 yıldır.

DOZAJLAMA BİLGİSİ

Kullanılacak olan SİNTİNE TEMİZLEYİCİ miktarı, istenilen temizlik derecesine ve yüzeydeki kirlilik seviyesine bağlı olarak değişir. Düşük kirlilik seviyesindeki yüzeyler için SİNTİNE TEMİZLEYİCİ su ile karıştırılarak kullanılabilir. Ancak kirlilik seviyesi yüksek yüzeyler için konsantre olarak kullanımı daha uygundur. İyi bir sonuç almak için uygulanan yüzeyde en az 10-20 dakika bırakılmalıdır. SİNTİNE TEMİZLEYİCİ, fırçalama, ıslatma/daldırma gibi yöntemlerle uygulanabilir. Fırçalama Yöntemi ile temizlik işlemi, ağır birikintilere sahip motor parçaları gibi küçük yüzey alanlarında gerçekleştirilir. Biçimsiz yüzeylerin temizliğinde de bu yöntem ile yapılan temizlik iyi sonuç verir. Islatma/Daldırma Yöntemi ile de demonte haldeki ekipmanların veya motor parçalarının temizliği gerçekleştirilir. Çok ağır birikintili yüzeylerin temizliğinde fırçalama ve daldırma yöntemleri bir arada uygulanabilir. Yukarıdaki yöntemlerle temizlik yapıldıktan sonra yüzeyler yüksek basınçlı deniz suyu veya saf su ile durulanmalıdır.