

## TANIMLAMA

Her türlü metallerde, boyalı ve boyasız zeminlerde, güverte, makine dairesi, sintine depoları yüzeylerinde, birikip kirlilik oluşturan petrol ve yağ türevi artıkların temizliğinde kullanılan solvent esaslı temizleyicidir.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-054
Ticari Adı	: <b><u>YAĞ&amp;GRES TEMİZLEYİCİ</u></b>
Kullanım Alanı	: Yüzeylerde kirlilik oluşturan petrol ve yağ artıklarının 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 <sup>3</sup>
Sudaki Çözünürlük	: Kabul edilebilir oranda çözünür.

## KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Her türlü yağ, yakıt, gres gibi karbon birikintilerini, metal veya plastik yüzeylerden etkili bir şekilde temizler.
- ✓ Temizlenen bölgeye hızlı ve derinlemesine nüfuz eder. Yağlı yüzeyde, yağı emülsiyeye ederek temizlik yapar.
- ✓ Bütün metal, plastik, boyalı/boyasız yüzeylerde güvenli bir şekilde uygulanabilir.
- ✓ Kolay uygulama/ kullanımı ve düşük maliyeti vardır.

## KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA VE TAŞINMA KOŞULLARI

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

## DOZAJLAMA BİLGİLERİ

Oda sıcaklığında yapılacak olan temizliklerde YAĞ&GRES TEMİZLEYİCİ'nin konsantre halde kullanılması tavsiye edilir.

Kullanılacak olan YAĞ&GRES TEMİZLEYİCİ miktarı, istenilen temizlik derecesine ve yüzeydeki kirlilik seviyesine bağlı olarak değişir.

YAĞ&GRES TEMİZLEYİCİ, fırçalama, ıslatma/daldırma gibi yöntemlerle uygulanabilir.

Fırçalama Yöntemi ile temizlik işlemi, hafif birikintilere sahip geniş/dar yüzey alanlarında ve ağır birikintilere sahip motor parçalarında gerçekleştirilebilir. 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. Temizlenecek olan parçalar, YAĞ ve GRES TEMİZLEYİCİ ile doldurulmuş bir banyo içerisine daldırılır ve yaklaşık 30-40 dakika bekletilir. Daha sonra su ile durularak temizlik işlemi tamamlanır.

Çok ağır birikintili yüzeylerin temizliğinde fırçalama ve daldırma yöntemleri bir arada uygulanabilir.

