

TANIMLAMA

FİLTRE TEMİZLEYİCİ, Metal veya seramik yağ filtrelerindeki karbonlaşmış yağların ve yağ tortularının temizlenmesinde kullanılan solvent bazlı sıvı temizleyicidir.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-055
Ticari Adı	: <u>FİLTRE TEMİZLEYİCİ</u>
Kullanım Alanı	: Yağ filtrelerindeki karbonlaşmış birikintilerin temizliğinde

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C) : Sıvı

Renk : Berrak

Koku : Solvent kokulu

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH	: -
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Limiti	: Yok
Bağıl Yoğunluğu	: 0.90 – 1.00 gram / cm ³
Çözünürlük	: Suda beyazlaşarak çözünür.

KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Yağ birikintilerini hızla ortadan kaldırır.
- ✓ Her türlü metal veya metal alaşımlı filtrelerin temizliğinde güvenle kullanılabilir.
- ✓ Korozif değildir.
- ✓ Temizlenmesi zor ya da imkansız olan kok oluşumuna karşı korur.
- ✓ İçermiş olduğu emülsiyonlaştırıcı ve yüzey aktif maddeler sayesinde kurumuş dahi olsalar yağ birikintilerini etkili bir şekilde ortadan kaldırır.
- ✓ Kolay uygulama/ kullanımı ve düşük maliyeti vardır.

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

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

DOZAJLAMA BİLGİLERİ

Kullanılacak olan FİLTRE TEMİZLEYİCİ miktarı temizlenecek filtrenin kapasitesine ve filtredeki yağ birikintisinin derecesine bağlı olarak değişir.

Verimli temizlik için konsantre kullanılması tavsiye edilir.

FİLTRE TEMİZLEYİCİ, sirkülasyon veya daldırma yöntemleriyle uygulanabilir. Her iki yöntemde de FILTER CLEANER konsantre olarak kullanılmalıdır. 50-55 °C sıcaklığı geçmeyecek şekilde ısıtma uygulanarak temizlik işlemi hızlandırılabilir. Filtrelerdeki kirliliğe ve ısıtma miktarına bağlı olarak temizlik 8-12 saat sürecektir.

En iyi temizlik için FİLTRE TEMİZLEYİCİ, 50-55 °C' ye kadar ısıtılmalıdır

