

TANIMLAMA

SEPERATÖR TEMİZLEYİCİ ürünü yağlama yağı ve fuel oil, seperatör disklerindeki kireçleri, çamuru, yağı ve karbon gibi kirleticileri çözücü asit bazlı bir temizleyicidir. Yağ ve yakıt seperatörlerinde kullanılmak için uygundur.

| | |
|----------------|--|
| Kimyasal Adı | : Kimyasal Karışım |
| Doküman No | : SP-KS-076 |
| Ticari Adı | : <u>SEPERATÖR TEMİZLEYİCİ (DISC CLEANER)</u> |
| Kullanım Alanı | : Seperatörde biriken kışır, deniz suyu kalıntısı, pas ve yağın temizliğinde kullanılan kimyasal temizleyicidir. |

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ**Görünüm**

Fiziksel Hali (20°C) : Sıvı

Renk : Renksiz

Koku : Kokusuz

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH : 0.8 - 1.5

Molekül Ağırlığı : -

Patlama Limiti : Yok

Alev Alma Sıcaklığı : Yok

Bağıl Yoğunluğu : 1.14-1.24 gr / cm³

Çözünürlük : Suda tamamen çözünür.

KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Paslanmaz çeliğe zarar vermez ve parlattır, yeni görünüm kazandırır.
- ✓ Uygun maliyetli olup, kullanımı oldukça kolaydır.
- ✓ Çok amaçlı ve konsantre solüsyon olduğundan disklerde detaylı ve hızlı temizlik yapar.

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 25-30-60-200 L. lik orjinal plastik bidonlarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

DOZAJLAMA BİLGİLERİ

SEPERATÖR TEMİZLEYİCİ den 1 ölçü ürün temizlenecek parçadaki kirliliğe bağlı olarak 4-8 birim su ile sulandırılmalı ve paslanmaz çelik veya plastik bir kap içerisinde 1-3 saat arası bekletilmelidir. En iyi sonucu alabilmek için solüsyonu 55-60 °C'ye ısıtın, kap içerisine sirkülasyon pompası veya hava tutarak solüsyonu sirküle ettirin. Ürün paslanmaz çelik disklerin veya demir olan metal parçaların temizliği için güvenle kullanılabilir. Bronz, pirinç, galvaniz, alüminyum içeren metallerin temizliğinde kullanılması tavsiye edilmez. Aksi takdirde bu parçalarda korozyon oluşabilir.

