

IMO APPROVED

TANIMLAMA

ER-CLEAN CTC, kuvvetli yağ sökücü olarak formüle edilmiştir. Lubeoil, gazyağı, Mineral yağları, parafin, bitkisel yağ temizliğinde oldukça etkilidir. Yüksek konsantrasyondadır. Su bazlıdır. Makine daireleri, güverteler, sintine tankları, ultrasonik tanklar, bekletme tankları, kamaralar ve bölmelerde hidrolik, mekanik gres yağlarının, yakıt kalıntılarındaki karbon kalıntılarının çıkartılmasında kullanılır. Tüm mekân ve yüzeylerde kullanılabilen korozif olmayan bir üründür.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-150
Ticari Adı	: <u>ER-CLEAN CTC</u>
Kullanım Alanı	: Çok amaçlı yüzey temizleyici.

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C) : Yoğun Sıvı

Renk : Sarı

Koku : Yumuşak

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH : 6,5 – 7,5

Molekül Ağırlığı : -

Patlama Limiti : Yok

Alev Alma Sıcaklığı : -

Bağıl Yoğunluğu : 1,00 – 1.05 gram / cm³ (20 °C)

Çözünürlük : Suyla her oranda karışır.

KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Kullanım alanı çok geniştir.
- ✓ Su bazlı, toksik olmayan bir üründür.
- ✓ Yanıcı değildir.
- ✓ Ekonomiktir; konsantre olduğundan, çok az kullanmak yeterlidir.
- ✓ Hem tatlı su ile hem de deniz suyu ile karışım yapıla bilir. Her ikisi ile karıştığında da köpürür.
- ✓ Diğer ürünler (Phosphotic, Citric ve Nitrik Asit) ile beraber kullanıla bilir.

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 25- 30 - 210 L. lık mühürlü, plastik bidon veya varil ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

DOZAJLAMA BİLGİSİ

Tank Temizliğinde mazot, diesel-oil, benzin ve yağ taşıyan tankların temizliğinde % 0,2- 0,5'lik çözeltisi ile tank sirküle ettirilebilir, bekletilebilir veya su jeti ile püskürtülebilir. ERCLEAN CTC gerektiğinde hidrokarbon temizliğinde de kullanılabilir. Kapalı ortamlarda kullanıma son derece uygun olup, rahatsız edici koku yapmaz, kötü koku olan ortamı temizleyerek kokuyu önler. **Ağır Kir ve Yağlı Yüzey Temizliğinde** ürünü yağlı yüzeyde 5-10 dakika bekletin ve fırça yardımıyla temizlik yapın.

