

TANIMLAMA

“ER-CLEAN TC” solvent bazlı kuvvetli tank temizleyicidir. Püskürtme, sprey veya sirkülasyon yöntemleri kullanılarak uygulanan, ağır mineral yakıtlar ve yağların emülsifiye edilerek temizlenmesini sağlayan mevcut en kuvvetli tank temizlik kimyasalıdır. Ürün, tamamen çıkarılması çok zorlaşmış kirler için üretilmiş olup, kapalı ortamda insan kullanımına (çıkan gazları soluma durumunda) uygun bir ürün değildir. Kapalı alanda kullanılacak ise özel maskeler kullanılarak temizlik yapılmalıdır.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-34
Ticari Adı	: <u>ER-CLEAN TC (TANK TEMİZLEYİCİ)</u>
Kullanım Alanı	: Petrol ve yağ artıklı kirli yüzeyler.

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 : >70 °C

Bağıl Yoğunluğu : 1,00 – 1.10 gram / cm³

Çözünürlük : Suda beyazlaşarak çözünür.

KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Ham ve rafine petrolün temizliğinde kullanılır.
- ✓ Sintine boşluklarının ve makine odalarının yağının temizlenmesinde kullanılır.
- ✓ Yağ ve gresin genel temizliğinde kullanılır.
- ✓ Yüksek solvent etkisi ve hızlı nüfuz etme özelliğine sahiptir.
- ✓ Su ile hızlı bir şekilde karışır.
- ✓ Konsantre üründür, dozajlama miktarı çok düşük olduğu için ekonomiktir.
- ✓ Kullanımı kolaydır.
- ✓ Her türlü metallerde güvenle kullanılabilir.

ERTEK KİMYA TİC. ve SAN. A.Ş.

Esenkent Mahallesi Methiye Sokak, No:1 Ümraniye/İSTANBUL

Tel: +90 216 499 50 00 (pbx) Fax: +90 216 499 50 02 e-mail: info@ertekkimya.com Web: www.ertekkimya.com

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 25-30-200 L lik mühürlü, orijinal plastik ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

DOZAJLAMA BİLGİSİ

Kargo Tankları için Püskürtme Metodu

Püskürtme oranı 100 ltr suya 0,1-0,5 litre ER-CLEAN TC olacak şekilde ayarlanarak temizleme işlemi 2-6 saat devam ettirilir. Ardından su ile durulama yapılır.

Spreyleme Metodu

Konsantre ER-CLEAN TC temizlenecek yüzeye spreylenir. Ardından bol su ile durulama yapılır. Spreyleme süresi tank ölçülerine, toplam tank yüzeyinin büyüklüğüne bağlı olarak değişir.

Sirkülasyon Metodu

Hazırlanacak solüsyonda istenilen ER-CLEAN TC yüzdesi %0,1-0,5 dir. Sirkülasyon 50-55°C'de gerçekleştirilir. Ardından suyla durulama yapılarak tam netice alınır.

*** Dozajlama oranı ve alınan sonuç kirlilik oranına, temizleme çözeltilisinin sıcaklığına ve temizlenecek tank sayısına göre değişiklik gösterir.

