

## TANIMLAMA

ER-APC ORANGE ekolojik, çok amaçlı su bazlı bir kargo tankı temizleyicidir. Herhangi bir yüzeyden yağı veya kiri çıkarmak için üstün kaliteli bir temizleyici ve yağ çözücüdür. Bu çok amaçlı temizleyici düşük toksikliğe sahip, biyolojik olarak parçalanabilir ve çalışan personel için kullanımı güvenlidir.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-64
Ticari Adı	: <b><u>ER-APC ORANGE</u></b>
Kullanım Alanı	: Çok amaçlı yüzey ve tank temizleyici

## A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm	
Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Amber renkli
Koku	: Portakal kokulu

## B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH	: 12.0 – 13.0
Molekül Ağırlığı	: -
Alev Alma Sıcaklığı	: -
Bağıl Yoğunluğu	: 1.05 – 1.15 g/cm <sup>3</sup>
Çözünürlük	: Suda tamamen çözünür.

## KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Su bazlı bir temizleyicidir.
- ✓ Düşük toksisiteye sahiptir.
- ✓ Yanıcı değildir.
- ✓ Hoş kokulu ve sağlıklı bir ortam sunar.
- ✓ Temizlik sonrası ortamdan kendiliğinden uzaklaşır.
- ✓ Çok sayıda marine ve yağ giderme uygulaması sağlar.
- ✓ Biyolojik olarak parçalanabilir.

## KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

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

Oda sıcaklığında saklanmalıdır.

## DOZAJLAMA BİLGİLERİ

### Direkt Enjeksiyon Yöntemi:

Tatlı suda %10-15'lik temizlik solüsyonu kullanın, solüsyonu yüzeyde 5-10 dakika bekletip silin. Daha iyi sonuçlar elde etmek için çözümü ısıtın. Aşındırıcı olmadığı için her yüzeyde kullanılabilir.

### Devridaim Yöntemi:

Tatlı suda %0,1-1,0'lik temizlik solüsyonu kullanın ve su jetleri ile sirküle edin veya püskürtün. Çözelti artık etkili olmayana kadar tekrar kullanılabilir.

### Leke Temizleme:

Kirliliğe bağlı olarak ER-APC ORANGE seyreltilmeden veya %20 oranında su ile seyreltilerek püskürtülmeli ve 20 - 30 dakika alandaki kirin ıslanmasına izin verilmelidir. Daha sonra bol su ile yıkanmalıdır.

Tank kaplama yüzeylerinin hem temizliğinde hem de durulanmasında 60° C'ye kadar ılık su kullanılarak temizliğin verimlilik artırılabilir.