

TANIMLAMA

“ER-APC ORANGE ” ekolojik, su bazlı, çok amaçlı kargo tank temizleyicidir.

Kuvvetli yağ sökücü olarak formüle edilmiştir. Tanklar, makine daireleri, güverteler, kamaralar ve bölmelerde yağ temizleyici olarak kullanılan bir kimyasaldır. Düşük toksisitelidir, doğada çözünebilir ve operasyon personeli güvenle kullanabilir. 6 numaralı fuel-oil hariç her tür yağ, kir, is üzerinde etkilidir. Hydrocarbon free işlemi için de kullanılabilir. Kapalı ortamlarda kullanıma son derece uygun olup, rahatsız edici koku yapmaz, kötü koku olan ortamı temizleyerek kokuyu önler

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-64
Ticari Adı	: <u>ER-APC ORANGE (ÇOK AMAÇLI TEMİZLEYİCİ)</u>
Kullanım Alanı	: Portakal kokulu çok amaçlı yüzey temizleyici.

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C) : Sıvı

Renk : Amber

Koku : Portakal

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Ph (%1 solüsyon) : 12.0-13.0

Molekül Ağırlığı : -

Patlama Limiti : -

Alev Alma Sıcaklığı : -

Bağıl Yoğunluğu : 1.05-1.15 gr/cm³

Çözünürlük : Suyla her oranda karışır.

KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Su bazlıdır.
- ✓ Düşük toksisitelidir.
- ✓ Yanıcı değildir.
- ✓ Sağlıklı bir temizlik yapılmasını sağlar.
- ✓ Temizlik işleminden sonra kendi kendine bileşenlerine ayrılır.
- ✓ Sayısız marin temizleme ve yağ giderme işleminde kullanılır.

✓ Doğada çözünür.

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

25-30-200 L. Lik mühürlü, orjinal plastik bidonlarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

DOZAJLAMA BİLGİSİ

Püskürtme Metodu:

%10-15 lik ER-APC ORANGE ile oluşturulan sulu çözelti yüzeye püskürtülür ve 5-10 dk bekletilir. Daha iyi sonuçlar almak için çözeltinin ısıtılması tavsiye edilir. Korozif değildir bu yüzden güvenle her türlü yüzeyde kullanılabilir.

Sirkülasyon Metodu:

%0,1-1,0 lik ER-APC ORANGE ile oluşturulan sulu çözeltiyi sirküle ettiriniz veya su jeti ile püskürtünüz.

Aynı çözelti etkinliğini kaybedene kadar tekrar tekrar kullanılabilir.

Bölgesel Temizleme:

Kirlilik derecesine bağlı olarak ER-APC ORANGE yi konsantre veya maximum %20 ye kadar su ile seyrelterek yüzeye spreyleyiniz. 20-30 dk yüzeyde bekletiniz. Ardından bol su ile durulama yapınız.

Verimlilik suyun sıcaklığına bağlı olarak artar. (max. 60 °C)