

IMO APPROVED

TANIMLAMA

“ER-APC EXTRA 50” ambar ve tank temizliğinde kullanılmak amacı ile üretilmiş çok amaçlı, su bazlı bir temizleyicidir. Bu çok amaçlı temizleyici dizel, mazot gibi yakıt ve madeni yağ kalıntılarını hemen hemen her yüzeyden çok etkili bir şekilde temizler. Ürün çevrecidir ve kullanıcıya bir zararı yoktur. Düşük dozaj miktarları ile mükemmel Hidrokarbon temizliği yapar.

Ürün Adı	: ER-APC EXTRA 50
Doküman No	: SP-KS-261
Kimyasal Adı	: Kimyasal karışım
Kullanım Alanı	: Çok amaçlı yüzey ve tanker temizleyici.

A. ORGANİK ÖZELLİKLER

Görünüm

Fiziksel Durum (20°C)	: Likit
Renk	: Amber
Koku	: Yumuşak

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLER

pH	: 12.5 – 13.5
Moleküler Ağırlık	: -
Alevlenme Noktası	: -
Yoğunluk	: 1.10-1.20 gr/cm ³ (20 °C)
Suda Çözünürlük	: Tamamen.

KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Çok amaçlı ve kuvvetli su bazlı temizleyici (kamaralar, güverte, makineler vb.)
- ✓ Mükemmel hidrokarbon temizliği
- ✓ Düşük toksidite
- ✓ Yanıcı değildir
- ✓ Keyifli ve sağlıklı bir ortam sağlar
- ✓ Deniz temizliğine faydalı & yağ giderme uygulaması
- ✓ Biyolojik olarak doğada parçalanır.

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Uygun sıcaklıkta saklayın.

Ambalaj: 25-30-200 L. kilitli plastik bidon/varil.

Saklama süresi: 3 yıl.

DOZAJLAMA BİLGİSİ

Direk Enjeksiyon Metodu:

Su ya 10-15% oranında ER-APC EXTRA 50 karıştırarak kullanın, solüsyonu yüzeyde 5-10 dakika kadar bekletin ardından temizleyin. Daha iyi sonuç almak için solüsyonu ısıtın. Aşındırıcı olmadığı için bütün yüzeylerde kullanılabilir.

Sirkülasyon Metodu: 1-2% oranında temiz suyun içinde kullanın ve sirküle edin ve ya su jeti ile kirlenmiş tank yüzeylerine uygulayın. Solüsyon etkisi kaybolana kadar yeniden kullanılabilir.

Bölgesel Temizlik: Kirlilik oranına göre ER-APC EXTRA 50, sulandırılmış ve ya konsantre kullanılır. Sulandırma yapılacak ise en fazla %20 ilaç kalanı su şeklinde hazırlanacak solisyon yüzeye tatbik edilir ve 20-30 dakika bir süreyle yüzeye işleme beklenir. Bu süre ardından bol su ile durulanmalıdır.

Ürün sulandırılarak kullanılacaksa, sulandırma yapılacak suyun 60°C civarında olması ürünün temizlik etkisini artırır.

