

TANIMLAMA

ER-OA tamamen doğal minerallerden üretilmiş çok kuvvetli bir sıvı emicidir. Uygulandığı sıvı ile kimyasal reaksiyona girmez ancak eğer varsa yanıcı özelliğini ortadan kaldırır. Toksik olmayan doğa dostu bir üründür. ER-OA uygulandığı sıvının eğer varsa yanıcı özelliğini ortadan kaldırır. ER-OA yağ, yakıt ve benzeri gibi dökülmelerin olduğu her yüzeyde uygulanabilir. Toz olması nedeni ile genelde karada veya güvertedeki dökülmelerde kullanılır. Genelde temizlenmesi en zor yüzeyler, beton gibi gözenekli ve emici yüzeylerdir. ER-OA toz olduğundan bu tip gözenekli yüzeylerde bile görevini yapar. İnce toz taneleri bu küçük gözeneklere girer ve buradaki sıvıyı çeker. Temizlenmesi kolaydır.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-031
Ticari Adı	: <u>ER-OA (YAĞ EMİCİ TOZ)</u>
Kullanım Alanı	: Yerlerde, güvertede dökülen yağ ve fuel-oil temizliğinde kullanılan emici kimyasaldır.

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C) : Toz

Renk : Beyaz

Koku : Kokusuz

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH (konsantre) : -

Molekül Ağırlığı : -

Patlama Limiti : Yok

Alev Alma Sıcaklığı : -

Bağıl Yoğunluğu : 0,75-0.85 gr / cm³

KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Toksik değildir.
- ✓ Doğada tamamen parçalanır
- ✓ Uygulaması kolaydır
- ✓ Uygulandığı sıvının yanıcılığını ortadan kaldırır
- ✓ Absorblama (emme) kapasitesi %100 ± 10 dur.
- ✓ Temizliği kolaydır

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 15 kg. lik mühürlü, plastik kovalarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

DOZAJLAMA BİLGİLERİ

Uygulanacağı sıvı yüzeyi sıvı dışarı taşmayacak şekilde ER-OA ile iyice kapatın ve sıvının 10-20 dakika emilmesini bekleyip ER-OA'yı süpürün. Temizlemek istediğiniz sıvı yanıcı ise, ER-OA uygulandıktan sonra sıvı yanıcı özelliğini kaybeder. Absorblama (emme) kapasitesi %100 ± 10 dur.