

ProClean OSD ER-OSD (OIL SPILL DISPERSANT)

Yağ ve fuel oil ile kirlenmiş deniz yüzeyi, kıyı, güverte ve sahiller.

Tanımlama

ProClean OSD, deniz yüzeyine dökülen petrol ve yağ kirliliğine karşı ayrıştırıcı olarak geliştirilmiş düşük toksisiteye sahip güçlü ayrıştırıcı ve dağıtıcı etkisi olan bir üründür.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

Denizdeki dökülmelerde, ProClean OSD konsantre veya deniz suyuyla seyreltilerek kullanılabilir. Denize spreylenecek ProClean OSD miktarı dökülen yağ/yakıt miktarına, dökülen yağın/yakıtın cinsine ve hava koşullarına bağlıdır.

ProClean OSD kullanımından önce yağ/yakıt dökülmüş bölge üzerine bariyerler yerleştirilmesi ve yağ/yakıt temizleme çitleri, yağ/yakıt emiciler kullanılarak yüzeydeki yağın/yakıtın olabildiğince temizlenmesi tavsiye edilir.

Küçük miktarda dökülmelerde %3-5 oranında ProClean OSD ürününün deniz suyuyla hazırlanan çözeltisi denize dökülen yağ veya fuel oil üzerine sprey tabancası veya enjektörlü yangın hortumu ile püskürtülerek (sprey) iyice nüfuz ettirilir ve 15-20 dakika beklenir. Bekleme, yağın/yakıtın ProClean OSD ürününü emmesinde etkili olur ve sonrasında çok iyi bir karıştırma metodu ile karıştırılır. Karışım, denizde dalga yok ise yangın hortumları ile deniz yüzeyine yüksek basınçlı su püskürtülerek sağlanabilir.

Büyük alanda dökülmelerde, %3-10 oranında hazırlanan ProClean OSD - deniz suyu çözeltisi sprey tabancası veya enjektörlü hortumlar tarafından kirliliğin olduğu yüzeye püskürtülür. Geniş alandaki dökülmelerde, bir botun kenarlarına bağlı püskürtme aparatları ya da helikopter kullanılarak püskürtme yapılabilir.

Güverte ve sahildeki dökülmelerde, ProClean OSD ürününü döküntünün üzerine dökün ve uygun karıştırma aleti ile iyice karıştırın. Su uygulayarak ProClean OSD döküntüye nüfuz edene kadar karıştırmaya devam edin. Karışımından sonra basınçlı su tutarak kirliliği temizleyin.

Yağ & Yakıt Çöktürücü Kimyasallar

Özet

- ProClean OSD deniz canlıları için düşük toksik özellikli bir üründür.
- Hızlı, etkili ve ekonomik bir üründür
- Deniz, deniz kıyıları, limanlar ve liman çevresinde olan yapılar, güverte ve gemi kenarlarındaki yağ ve fuel oil dökümlerinde kirliliği temizlemek için kullanılır.
- Kargo yükleme ve boşaltmalarında, yağ veya yakıt alımında dökülen yağ ve fuel oili kolaylıkla temizler.
- Mineral yağ, ham yağ, fuel oil artıkları, dizel oil, kerosen, beyaz ispirito ile madeni yağları ayrıştırır ve dağıtır.
- Hidrokarbonu, hızla ince emülsiyonlara dönüştürür.

A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Berrak açık sarı
Koku	: Yumuşak kokulu

B) Fiziksel Özellikleri

pH	: 9,0-10,0
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Sınırı	: Yok
Parlama Sıcaklığı	: -
Yoğunluğu	: 0,90-1,0g/cm ³
Çözünürlük	: Suda tamamen çözünür.

Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli	: 25-30-200 litrelik mühürlü, orijinal plastik ambalaj
Depolanma Süresi	: 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-028