

ProTank HCF XL ERCLEAN HCF CONCENTRATE

Konsantre tank temizleyici

Tanımlama

ProTank HCF XL, hidrokarbon ve çeşitli inhibitörlerin temizliğinde kullanılan yüksek performanslı konsantre solvent temizleyicidir. Doğada çözünebilen yüzey aktifler ve suda çözünebilen solventler içeren bir üründür. Kokusuz ve çevre dostu bir ürün olup asit, alkali ve fosfat içermez.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

Uygulama Yöntemi	Dozaj	Uygulama Sıcaklığı	Yıkama Suyu Tipi	Tek Solüsyonun Kullanılabildiği Tank Sayısı
Tank Yıkama Makineleriyle Sirkülasyon Yöntemi	1-2,5%	50-70C	SW/FW/TFW	2-3*
Sprey Yöntemi	Saf	Amb	FW/TFW	N/A

SW : Deniz Suyu / FW : Tatlı Su / TFW : Saf Su

*: Çözelti çok kirlenmediyse 2-3 tank aynı solüsyon ile yıkanabilir

Tank Yıkama Makineleriyle Sirkülasyon Yöntemi

%1-2,5'lük ProTank HCF XL -Distile (damıtılmış) su karışımı hazırlayıp bu karışım ile 3-5 saat boyunca yıkama yapın. Daha iyi temizlik sonucu alabilmek için karışımı 50-70°C sıcaklığa ısıtın. Temizlik sonrası tankları yeterli miktarda su ile durulayın.

Sprey Yöntemi

ProTank HCF XL ürününü kirliliğe yüzeylere sulandırmadan spreyleyin ve 20-30 dakika bekleyip yüzeyleri su ile durulayın.

Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

Özet

- Doğada çözüdür.
- İnhibitörleri ve hidrokarbonu tamamen temizler.
- Hidrokarbonlu solventler içermez.
- Yüksek konsantrasyonlu olup ekonomik bir üründür.
- Kokusuzdur ve tanklarda istenmeyen kokulara da neden olmaz.

A) Organik Özellikleri

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C) : Sıvı
Renk : Sarı
Koku : Karakteristik

B) Fiziksel Özellikleri

pH : Nötr
Molekül Ağırlığı : -
Patlama Sınırı : 80°C
Parlama Noktası : -
Yoğunluğu : 0,90-1,00 g/cm³
Çözünürlük : Suda tamamen çözüdür

Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli : 25-30-200 litrelik mührürlü, orijinal plastik bidonlar
Depolanma Süresi : 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-296