

ProTank Fresh ER-CLEAN FRESH

Tank ve kargo ambarları

Tanımlama

ProTank Fresh, kötü kokuları yok etmek amacıyla kullanılan su bazlı bir sıvıdır. Temizlendikten sonra önceki kargonun kokusunun hissedilmesi durumunda kargo tankları veya kargo ambarlarında kullanılır. Kullanımı kolaydır, en yaygın metal ve kaplamalarda kullanımı güvenlidir.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

Uygulama Yöntemi	Dozaj	Uygulama Sıcaklığı	Yıkama Suyu Tipi
Tank Yıkama Makineleriyle Direk Enjeksiyon Yöntemi	Bir tam döngü için toplam 2 litre enjekte edilmeli	Amb	SW/FW/TFW
Spreyleme Yöntemi	10%	Amb	FW/TFW

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

Spreyleme Yöntemi

Püskürtme yöntemi kullanılarak uygulanabilir. %10 oranında su ile seyreltilmiş solüsyonu uygulanacak yere püskürtün. 400 m³ hacmindeki bir tank için genellikle 1-2 litre ürün yeterlidir. Uygulamadan sonra ürünün makul bir süre buharlaşmasına izin verilmelidir.

Tank Yıkama Makineleriyle Direk Enjeksiyon Yöntemi

%0,1-1 oranında seyreltilmiş ürün, tank temizliğinden sonra son durulama suyuna da enjekte edilebilir. Genellikle 2 litre ürün enjekte edilmesi yeterlidir. Tüm bu uygulamalardan sonra tank iyice havalandırılmalıdır.

Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

Özet

- Tank temizliğinden sonra yetersiz temizliğin neden olduğu istenmeyen kokuyu ortadan kaldırır.
- En yaygın metal ve kaplamalarda kullanımı güvenlidir.
- Biyolojik olarak tamamen parçalanabilir.
- Yanıcı değildir.
- Mükemmel koku giderici özelliklere sahiptir. Aromatik çözücülerin, balık yağının ve diğer kötü kokuların giderilmesini sağlar.

A) Organik Özellikleri

Görünüm

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

B) Fiziksel Özellikleri

pH : 6,0-8,0
Molekül Ağırlığı : -
Alev Alma Sıcaklığı : -
Yoğunluğu : 1,0-1,10 g/cm³
Çözünürlük : Suda tamamen çözünür.

Depolama Koşulları

Saklama : Oda sıcaklıklarında saklanmalıdır.
Ambalaj Şekli : 25-200 litrelik orijinal plastik bidonlar/variller
Depolanma Süresi : 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-306