

ProHold Chlor ER-CLEAN PCS (PET KOK TEMİZLEYİCİSİ)

Tank & Ambar Yıkama

Tanımlama

ProHold Chlor özellikle yağlı veya petrokok yüklerinin boşaltılmasının ardından kalan yoğun kirlilikleri gidermek için tasarlanmış, gelişmiş ve yüksek performanslı bir üründür. Güçlü formülü, zorlu kalıntıları etkili bir şekilde parçalayarak, ambarları minimum çaba ve zamanla maksimum temizlik ve optimal duruma getirir. ProHold Chlor, petrol bazlı yüklerin taşınmasının ardından kargo tanklarındaki renk değişikliklerini ve hoş olmayan kokuları gidermede de son derece etkilidir.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

**Ürünün ambar yüzeyine yapışarak daha uzun etki etmesini sağlamak, temizlik performansını artırmak ve kullanılan ürün miktarını düşürmek için ProHold Foam ile birlikte kullanılmasını tavsiye ederiz.*

- Ambar yüzeyinin durumuna bağlı olarak ön yıkama yapılabilir. Bazen ön yıkama, kalan lekelerin ambar yüzeyine daha fazla yapışmasına neden olabilir.
- ProHold Foam + ProHold Chlor çözeltisini 1/40 oranında hazırlayın (200 litre ProHold Chlor'a 5 litre ProHold Foam denk gelecek şekilde), çözeltinin kuru ambar yüzeylerine *kimyasal uygulama seti ile uygulanmasını sağlayın.
- Daha iyi sonuç almak için ürünün seyreltilmeden kullanılması önerilir. Ürünün üretim tarihi çok önemlidir, yalnızca üretim tarihi yakın ve uzun süre beklememiş ProHold Chlor kullanın.
- Gerekirse, fırça, mop veya sünger ile manuel ovma işlemi eş zamanlı olarak yapılabilir.
- Çözeltiyi 20-30 dakika kurumasına izin vermeden ambar yüzeyinde bekletin.
- Ambar yıkama veya jet tabanca ile durulayın. En iyi sonuç için önce ambarların alttan yukarıya doğru yıkanması önerilir.
- İstenilen sonuç alınana kadar prosedürü tekrarlayın.

**Kimyasal uygulama seti (chemical applicator set) talepleriniz için mail adresimiz üzerinden bizimle iletişime geçebilirsiniz.*

Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

Özet

- Ağır yağ ve petrokok kalıntılarını hızla giderir, temizlik süresini kısaltır.
- Tek adımda temizler ve dezenfekte eder, ambar ve tankların bir sonraki yük için hazır olmasını sağlar.
- Çoğu kaplama ve malzeme üzerinde kullanımı güvenlidir, korozyon veya hasar riskini en aza indirir.
- Düşük temizlik maliyeti sayesinde son derece ekonomiktir.
- Çevresel etkiyi azaltmak için biyolojik olarak parçalanabilen bileşenlerle geliştirilmiştir.
- Hem deniz suyu hem de tatlı su ile kullanılabilir.
- Diğer ürünlerle birlikte kullanılabilir.
- MARPOL Annex V ile uyumludur.

A) Organik Özellikleri

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Berrak sarımsı
Koku	: Klor kokusu

B) Fiziksel Özellikleri

pH (konsantre)	: 11,0 – 13,0
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Sınırı	: Yok
Alev Alma Sıcaklığı	: -
Yoğunluğu (20°C)	: 1,10-1,20 g/cm ³

Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli	: 25-30-210 litrelik mühürlü, plastik bidon veya varil
Depolanma Süresi	: 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-048