

## ProTank Dye ER-CLEAN DYE

Boyalı ve benzinli kargoların kalıntılarının temizliği

### Tanımlama

ProTank Dye , boyalı benzinli kargoların tahliyesi sonrası tank yüzeylerinde oluşan boya renklenmelerinin temizlenmesinde kullanılır. Bu yükler yüzeylerde kırmızı, yeşil veya sarı lekeler neden olabilir. ProTank Dye bu lekelerin güvenle çıkarılmasını sağlar.

### Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

Harici bir tankta, 60°C'den yüksek sıcaklıklarda sıcak deniz suyu ile %10'luk bir çözelti hazırlayın. Ağır lekeler için %20'ye kadar daha yüksek konsantrasyonda solüsyon hazırlanması önerilir. Önerilen su miktarı, geminin boyutuna ve uygun bir resirkülasyon yöntemi için yeterli bir hacim oluşturmak için gereken miktara bağlı olarak 30-50 tondur.

Çözeltiyi <60°C sıcaklıkta 3 kargo tankında 30 dakika ile 1 saat arasında yeniden dolaştırın. Bir solüsyon 3 adet tank için genellikle yeterlidir.

ERTEK Wall Wash Test Kiti ile yüzeylerde duvar ve renk testi yapın. Bir sonraki kargoya bağlı olarak yüzeyleri sıcak deniz suyu veya tatlı su ile durulayın.

### Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

#### Özet

- Tank yüzeylerinden boya renk değişimlerini/lekeleri çıkarmak için çok etkilidir. Uygulandığı yüzeyde koruyucu bir tabaka oluşturarak su ve lekelerle karşı koruma sağlar.
- Su bazlı bir temizleyicidir.
- 60°C'den yüksek sıcaklıklarda etkilidir.
- Hidrokarbon çözücülerini içermez.
- Epoksi kaplı ve inorganik çinko kaplı tanklarda kullanımı güvenlidir.
- Ürün sodyum hipoklorit solüsyonları gibi yavaş ayrıştığı için gemiye teslim edildikten sonra kısa sürede kullanılmalıdır.
- Biyolojik olarak tamamen çözünür.
- Kullanımı kolaydır ve ekonomiktir.

#### A) Organik Özellikleri

##### Görünüm

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Transparan
Koku	: Kokusuz

#### B) Fiziksel Özellikleri

pH	: 8,0-9,0
Molekül Ağırlığı	: -
Parlama Noktası	: -
Yoğunluğu	: 1,05-1,15 g/cm <sup>3</sup>
Çözünürlük	: Suda tamamen çözünür.

#### Depolama Koşulları

Saklama	: Oda sıcaklıklarında saklanmalıdır.
Ambalaj Şekli	: 25-30-200 litrelik orijinal plastik bidonlar
Depolanma Süresi	: 3 yıl

#### Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-305