

ProHold Alka ER-AC

Tank & Ambar Yıkama

Tanımlama

ProHold Alka, özel olarak geliştirilmiş hızlı etkili anyonik yüzey aktif maddeler içeren kostik bazlı alkalin bir üründür. Kuru yük operasyonlarından sonra kalan kömür kalıntıları, karbon birikintileri ve diğer inatçı kirlerin etkin şekilde giderilmesi için özel olarak tasarlanmıştır.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

- Ambar yüzeyinin durumuna bağlı olarak ön yıkama yapılabilir. Bazen ön yıkama, kalan lekelerin ambar yüzeyine daha fazla yapışmasına neden olabilir.
- ProHold Alka, kuru ambar yüzeyine *uygulama seti** kullanılarak uygulanmalıdır. Ambarlardaki kirliliğe ve kondisyona bağlı olarak, ürün %10-%50 oranında tatlı su ile seyreltilmelidir. Çözeltinin her zaman alttan üste doğru uygulanması gerekmektedir.
- Solüsyonun deniz suyu ile de hazırlanması mümkündür fakat deniz suyu ürünün performansını direkt olarak etkileyeceğinden, konsantrasyonun artırılması önerilir.
- Ambar yüzeyine nüfuz etmiş kirliliklerde mürettebatın fırçalama/ovalama yapması gerekebilir.
- Kimyasal uygulandıktan sonra 30-45 dakika beklenmelidir.
- Çözeltinin ambar yüzeyinde kurummasına izin vermeden su jeti veya uygulama seti içerisinde bulunan yıkama tabancası ile durulayın. Kimyasalı uygularken olduğu gibi durularken de ambarın alt kısmından başlanıp yukarıya doğru durulanması tavsiye edilir.
- Sonraki yük gıda standardı gerektiriyor ise temizlikten sonra kalan leke/kalıntılar için ayrıca ProHold Chlor ürünümüzün kullanılmasını tavsiye ederiz.
- İstenilen sonuç alınana kadar prosedür tekrar edilebilir.

*Uygulama seti talepleriniz için mail adresimizden bizlere ulaşabilirsiniz.

Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

Özet

- Güçlü anyonik yüzey aktif maddeler ve alkali tuzlar esaslı etkili bir alkalin temizleyicidir.
- Konsantrasyon ve efektif yapısı sayesinde son derece ekonomiktir.
- Yüksek köpük oluşturma özelliğine sahiptir.
- Kömür ve benzeri yüklerin taşınmasından sonra, ambar, borda ve tanktop yüzeylerinde kullanım için idealdir.
- Karbon bazlı yüklerin ardından gıda standardında temizlik sağlar.
- Ambar yüzeylerinde herhangi bir kalıntı veya film tabakası bırakmaz.
- Biyolojik olarak parçalanabilir bir üründür.
- IMO onaylıdır.
- Önde gelen boya/kaplama üreticileri tarafından onaylanmıştır.

A) Organik Özellikleri

Görünüm

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

B) Fiziksel Özellikleri

pH	: 13,0-14,0 (%1)
Molekül Ağırlığı	: -
Parlama Noktası	: -
Yoğunluğu	: 1,25-1,35 g/cm ³
Çözünürlük	: Suda tamamen çözünür.

Depolama Koşulları

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

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-036