

ProHold Lime ER-CLEAN LIME

Tank & Ambar Temizliđi

Tanımlama

ProHold Lime, ambar ve metal yüzeylerden kireç taşı, sönmüş veya kuru kireç kalıntılarını temizlemek üzere formüle edilmiş asit bazlı konsantre bir üründür. Ürün, yüzey aktifler özel korozyon inhibitörleri ve kuvvetli asitler içerir. Galvanizli, alüminyum, kurşun ve çinko kaplı yüzeylerde kullanılması önerilmez.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

Ön yıkama önerilmez, çünkü bu işlem kalan lekelerin ambar yüzeyine daha fazla yapışmasına neden olabilir.

ProHold Lime, ambar yüzeyi kuru iken bir *kimyasal uygulama seti** kullanılarak uygulanmalıdır. Ürünü, ambarın durumuna bağlı olarak %10 ila %50 oranında tatlı su ile seyreltin.

Uygulamadan önce ideal seyreltme oranını belirlemek için yüzeyde küçük bir test yapılması tavsiye edilir.

Ağır kalıntılar için ProHold Lime seyreltmeden kullanılabilir.

Asla asite su eklemeyin; daima suya asit ekleyin.

Temizliđi yapacak ekip/mürettebatın asit dayanımlı koruyucu ekipmanlarını kuşandığından emin olun.

Her seferinde ambarın bir tarafına uygulayın ve ürünün 10 ila 15 dakika boyunca yüzeyde etki etmesi için bekleyin.

Uygulanan yüzeyi iyice durulayın. Ürünün ambar yüzeyinde uzun süre beklemesine ya da kurmasına izin vermeyin. Asitliđin nötralize edilmesi ve tuz kalıntılarının oluşmasının önlenmesi için her zaman son durulamayı tatlı suyla yapın.

İstenilen sonuç alınana kadar prosedürü tekrar edin.

**Kimyasal uygulama seti (chemical applicator set) talepleriniz için lütfen e-posta adresimiz üzerinden bizimle iletişime geçebilirsiniz.*

Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

Özet

- Tüm alkalin, su bazlı temizlik ürünleri ile uyumludur.
- Temizlik performansını artırmak için ProHold Alka ve ProHold Chlor ile birlikte kullanılabilir.
- Suda tamamen çözünür, yanıcı değildir ve biyolojik olarak parçalanır.
- Kauçuk ve plastik malzemelerde güvenlidir, saptanmış olumsuz etkisi yoktur.
- Metal yüzeylerde kimyasal temizliğin etkinliğini artırır ve korur.
- Maliyet açısından verimli, uygulanması kolay ve kullanımı basittir.
- MARPOL Annex V ile uyumludur.

A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Renksiz berrak
Koku	: Asidik

B) Fiziksel Özellikleri

pH (konsantre)	: 1,0-1,4
Patlama Sınırı	: Yok
Parlama Noktası	: Yok
Yođunluđu	: 1,10-1,20 g/cm ³ (15°C)

Depolama Koşulları

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

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-047