

## ProHold Cement CEMENT REMOVER

Tank & Ambar Yıkama

### Tanımlama

ProHold Cement hidroklorik asit bazlı, korozyon önleyiciler ve aktif inhibitörler içeren bir üründür. Özellikle çimento, klinker, kireç ve diğer mineral bazlı kalıntıların temizlenmesi için tasarlanmıştır. Ürün, sertleşmiş tortuları etkili bir şekilde çözer ve yüzeyden uzaklaştırarak kapsamlı bir temizlik sağlar. ProHold Cement, çoğu yüzeyde güvenle kullanılabilir ancak çinko, alüminyum veya bakır gibi yumuşak metallere korozyon veya yüzey hasarına neden olabileceğinden uygulanması önerilmez.

### Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

- Ön yıkama önerilmez, çünkü bu işlem kalan lekelerin ambar yüzeyine daha fazla yapışmasına neden olabilir.
- ProHold Cement, 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 Cement seyreltmeden kullanılabilir.
- Asla asite su eklemeyin; daima suya asit ekleyin.
- Temizliği 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 kurumasına izin vermeyin. Asitliğin 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.

Asit Bazlı Temizlik Kimyasalları

### Özet

- Demir esaslı metalleri koruyan, özel korozyon önleyiciler içeren, hidroklorik asit bazlı yüksek etkili ve konsantr formülasyona sahiptir.
- Çimento kalıntılarını, kurumuş çimento lekelerini, klinker, kireç badanası ve hafif pas oluşumlarını hızlı ve etkili bir şekilde giderir.
- Çinko, alüminyum ve galvanizli malzemeler dışında, çoğu metal yüzeyde güvenle kullanılabilir.
- Yanıcı olmayan formülasyonu daha güvenli bir kullanım sağlar.
- O-ringlere, plastiklere ve plastik aksamı parçalara zarar vermez.
- Marpol Annex V gerekliliklerine uygundur.

### A) Organik Özellikleri

#### Görünüm

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Şeffaf-Açık sarı
Koku	: Keskin

### B) Fiziksel Özellikleri

pH	: 0-1 (%1 lik çözelti)
Patlama Sınırı	: -
Parlama Noktası	: -
Yoğunluğu	: 1,10-1,20 g/cm <sup>3</sup>

### Depolama Koşulları

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

### Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-050