

ProHold Bauxite BAUXITE REMOVER

Ambar Temizleme Kimyasalı

Tanımlama

ProHold Bauxite korozyon önleyiciler ve inhibitörler içeren özel olarak seçilmiş asitlerin bir karışımıdır. Boksit yükünün boşaltılmasının ardından temizlik için idealdir. Çinko, alüminyum veya bakır gibi yumuşak metaller dışında, çoğu yüzeyde kullanımı güvenlidir.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

- ProHold Bauxite, 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 Bauxite 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. xw

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

Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

Özet

- Özel korozyon önleyiciler içeren yüksek etkili ve yoğun formül, metalleri korur.
- Ambar yüzeyindeki boksit kalıntılarını ve hafif pası hızlı ve etkili bir şekilde giderir.
- Çinko, alüminyum ve galvanizli malzemeler dışında çoğu metal yüzeyde güvenle kullanılabilir.
- Biyolojik olarak parçalanabilir ve yanıcı olmayan formül, daha güvenli kullanım sağlar ve çevresel etkiyi azaltır.
- Marpol Annex V ile uyumludur.

A) Organik Özellikleri

Görünüm

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

B) Fiziksel Özellikleri

pH	: 0-1,0
Molekül Ağırlığı	: -
Parlama Noktası	: -
Yoğunluğu	: 1,25-1,28 g/cm ³
Çözünürlük	: Suda tamamen çözünür.

Depolama Koşulları

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

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-291