

TANIMLAMA

“**ER-APC NF**”, ekolojik su bazlı kargo tankı temizleyicidir. Herhangi bir yüzeyden yağı, dizel yağı veya mineral yağı çıkarmak için üstün kaliteli bir temizleyici ve yağ çözücüdür. ER-APC NF düşük toksikliğe sahip, biyolojik olarak parçalanabilir ve çalışan personel için kullanımı güvenlidir. Tank temizleme özelliklerinin yanı sıra ER-APC NF, makine daireleri, güverteler, kabinler, alet temizliği ve zemin temizliği için mükemmel bir temizleyicidir. ER-APC NF ayrıca dokuma kumaş, kilim, koltuk vb. Üzerindeki lekeleri çıkarmak için çok etkili bir temizleyicidir. Köpürme yapmaz, bu nedenle köpük önleyici içerir. Oluşan köpük hızla azalır.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-237
Ticari Adı	: <u>ER-APC-NF</u>
Kullanım Alanı	: Çok amaçlı yüzey ve tank temizleyici

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

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

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH	: 12.0 – 13.0
Molekül Ağırlığı	: -
Alev Alma Sıcaklığı	: -
Bağıl Yoğunluğu	: 1.05 – 1.15 gr/cm ³
Çözünürlük	: Suda tamamen çözünür.

KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Su bazlı bir temizleyicidir.
- ✓ Düşük toksisiteye sahiptir.
- ✓ Yanıcı değildir.
- ✓ Hoş kokulu ve sağlıklı bir ortam sağlar.
- ✓ Temizlik sonrası ortamdan kendi kendine uzaklaşır.
- ✓ Seyreltme oranları düşünüldüğünde çok ekonomiktir.
- ✓ Çok sayıda marine temizliği ve yağ giderme uygulamaları sağlar.

✓ Biyolojik olarak parçalanabilir.

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 25-30-200 L. lik orijinal plastik bidonlarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır. Oda sıcaklıklarında saklanmalıdır.

DOZAJLAMA BİLGİLERİ

Genel temizlik:

Bu tür kullanımlar için su ile %2-3'lük ER-APC NF solüsyonu hazırlayın, kirli yüzeye paspas, fırça veya püskürtücü ile uygulayın. 5-10 dakika bekledikten sonra su ile durulayın. Daha iyi sonuçlar elde etmek için solüsyonu ısıtın. Ağır hizmet temizliklerinde ürünü yağlı yüzey üzerinde seyreltmeden doğrudan kullanın ve 5-10 dakika bekletin, yüzeyi fırçalayın ve su ile durulayın.

Direkt Enjeksiyon Yöntemi:

Tatlı suda %10-15'lik temizlik solüsyonu kullanın, solüsyonu yüzeyde 5-10 dakika bekletip silin. Daha iyi sonuçlar elde etmek için solüsyonu ısıtın. Aşındırıcı olmadığı için her yüzeyde kullanılabilir.

Devridaim Yöntemi:

Tatlı suda %0,1-1,0'lik temizlik solüsyonu kullanın ve su jetleri ile sirküle edin veya püskürtün. Çözelti artık etkili olmayana kadar tekrar kullanılabilir.

Leke Temizleme:

Kontaminasyonun derecesine bağlı olarak, ER-APC NF seyreltilmeden veya %20 oranında su ile seyreltilerek püskürtülmeli ve 20 - 30 dakika alanda kirin ıslanmasına izin verilmelidir. Daha sonra bol su ile yıkanmalıdır.

Tank kaplama yüzeylerinin temizlenmesi ve durulanması sırasında 60° C'ye kadar ılık su kullanılarak temizliğin verimi artırılabilir.