

IMO APPROVED

TANIMLAMA

ER-CLAEN BUFFER, yüksek saflıkta yüklerden önce kargo tanklarından kurşun, klorür ve sülfid'in temizliğinde kullanılır.

ER-CLEAN BUFFER çinko- silikat ve epoksi kaplı tanklarda kullanılan bir temizlik ürünüdür. Kurşunlu benzin, MTBE içeren benzin karışımları, karbon tetraklorit, metilen klorit ve saf nafta gibi yükler taşındıktan sonra tanklardan kurşun, klorür, sülfid ve hidrokarbonu temizler.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-041
Ticari Adı	: <u>ER-CLEAN BUFFER</u>
Kullanım Alanı	: Kargo tanklarında kurşun, hidrakarbon, klorür ve sülfid temizliğinde

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Renksiz Berrak

Koku : Karakteristik

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH (konsantre)	: 5,5 – 6,0
Patlama Limiti	: Yok
Alev Alma Sıcaklığı	: Yok
Bağıl Yoğunluğu	: 1,00 – 1,10 gr / cm ³ at 20 C ⁰

KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Biyolojik olarak doğada çözülür.
- ✓ Hem epoksi hem de çinko silikat kaplama üzerinde kullanımı uygundur.
- ✓ Temizlik süresini kısaltır.
- ✓ Tanklardan kurşunlu benzin, sülfid içeren benzin karışımları, karbon tetraklorit, metilen klorit ve saf naftayı temizler.

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 25- 30 - 210 L. lik mühürlü, plastik bidon veya varil ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

DOZAJLAMA BİLGİLERİ

Değişik kullanım metotlarına göre kullanım şekilleri aşağıda belirtilmiştir ancak tüm uygulamalar için geçerli olan ER-CLEAN BUFFER'ın sulandırılmasında deniz veya nehir suyu kullanılmamasıdır. Sulandırma işleminde içme suyu kullanın.

SPREY METODU: ER-CLEAN BUFFER'ı sulandırmadan 3-5 m² tank yüzeyine 1 L uygulayın ardından 40 – 50 dakika ürünün etki etmesini bekleyin ve içme suyu ile iyice durulayın.

SİRKÜLASYON METODU: Slop Tankında %10 luk bir ER-CLEAN BUFFER – içme suyu karışımı hazırlayın, 50 – 60 C° ye ısıtın ve temizlik yapılacak tankta 1-2 saat sürküle ettirin. Ardından içme suyu ile tankları iyice durulayın. Eğer tankların klorür testinden geçmesini istiyorsanız, son durulamayı Demineralize (DI) su ile yapın.

