

## ProTank Buffer ERCLEAN BUFFER

Kargo tanklarında kurşun, hidrokarbon, klorür ve sülfid temizliği

### Tanımlama

ProTank Buffer, yüksek saflıkta yüklerden önce kargo tanklarından kurşun, klorür ve sülfidin temizliğinde kullanılır. ProTank 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 taşandıktan sonra tanklardan kurşun, klorür, sülfid ve hidrokarbonu temizler.

### Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

Değişik kullanım yöntemlerine göre kullanım şekilleri aşağıda belirtilmiştir ancak tüm uygulamalar için geçerli olan ProTank Buffer ürününün sulandırılmasında deniz veya nehir suyu kullanılmamasıdır. Sulandırma işleminde tatlı suyu kullanın.

Uygulama Yöntemi	Dozaj	Uygulama Sıcaklığı	Yıkama Suyu Tipi
Tank Yıkama Makineleriyle Sirkülasyon Yöntemi	10% per 1 cbm	50-60°C	FW/TFW
Spreyleme Yöntemi	3-5 m2 tank yüzeyi için sulandırılmamış 1 litre solüsyon	50-60°C	FW/TFW

SW: Deniz Suyu / FW: Tatlı Su / TFW: Saf Su

### Sprey Yöntemi

1 litre ProTank Buffer ürününü sulandırmadan 3-5 m<sup>2</sup> tank yüzeyine uygulayın ve ardından 40-50 dakika ürünün etki etmesini bekleyin ve tatlı suyu ile iyice durulayın.

### Tank Yıkama Makineleri ile Sirkülasyon Yöntemi

%10'luk bir ProTank Buffer -tatlı suyu karışımı hazırlayıp 50-60°C'ye ısıtın ve temizlik yapılacak tankta 1-2 saat sirküle ettirin. Ardından içme suyu ile tankları iyice durulayın. Eğer tankların klorür testinden geçmesini istiyorsanız son durulamayı demineralize (damıtılmış) su ile yapın.

### Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

#### Özet

- 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.

#### A) Organik Özellikleri

##### Görünüm

Fiziksel Hali (20°C) : Sıvı  
Renk : Berrak, renksiz  
Koku : Karakteristik

#### B) Fiziksel Özellikleri

pH (konsantre) : 5,5-6,0  
Patlama Sınırı : Yok  
Parlama Noktası : Yok  
Yoğunluğu : 1,00-1,10 g/cm<sup>3</sup> (20°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-041