

**TANIMLAMA**

ER-CLEAN PCS formülünde kullanılan kuvvetli katkılarla kargo tanklarının yüzeylerinde kalan pet kok, kömür ve kalıntıları temizler. Ürün, aynı zamanda tanklardaki ve kapalı alanlardaki mineral kalıntıları temizleyerek kötü kokularında önüne geçer.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-048
Ticari Adı	: <b><u>ER-CLEAN PCS (PET KOK TEMİZLEYİCİ)</u></b>
Kullanım Alanı	: Yük Ambarları, Tanklar

**A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ**

## Görünüm

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Berrak sarımsı sıvı

Koku : Klor kokusu

**B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ**

pH (konsantre)	: 11,2 – 12,5
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Limiti	: Yok
Alev Alma Sıcaklığı	: -
Bağıl Yoğunluğu	: 1.05-1.15 gr/cm <sup>3</sup> (@ 20 C <sup>0</sup> )

**KULLANIM AVANTAJLARI**

- ✓ Tüm metal ve metal alaşımları üzerinde güvenle kullanılabilir. Plastik, lastik ve kauçuk üzerinde bilinen bir etkisi yoktur.
- ✓ Boyaya zarar vermez.
- ✓ Toksik değildir.
- ✓ Yanıcı değildir.
- ✓ İletken değildir.
- ✓ Hem tatlı su ile hem de deniz suyu ile karışım yapılabilir.
- ✓ Diğer ürünler ile beraber kullanılabilir.

## KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

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

## DOZAJLAMA BİLGİLERİ

ER-CLEAN PCS hem sulandırılarak hem de sulandırılmadan kullanılabilir. Kirlilik derecesine bağlı olarak buna kullanıcı karar verecektir. İhtiyaç duyulan miktarı hesaplarken 1 L ER-CLEAN PCS nin 8 – 10 m<sup>2</sup> alanı kapladığını düşünebiliriz. Kirliliğin az olduğu durumlarda 1/1 sulandırma yeterli olacaktır. Kirlilik derecesi yüksek ise ürünü sulandırmadan saf kullanınız. Her türlü uygulama metodu kullanılabilir ancak yoğun kirlilik söz konusu ise fırça, paspas ve sert sünger kullanmanız tavsiye edilir. Unutmayın ki bu tip yoğun kirli yüzeyler temizlenirken, istenilen temizlik seviyesine ulaşılan kadar işlemin tekrarlanması gerekebilir. Ayrıca işlem sonrası bol su ile durulama önerilir.

