

Ürün bilgisi

#2195

Ürün bilgisi:

ETS-FLOORCLEANER kimya ve rafineri tesisleri, askeri alanlarda, üretim tesisleri, havaalanları, metro,metrobüsler gemi ve yatlar, için konsantr bir universal temizleyicidir. Özellikle sıkı yerel mevzuatları karşılamak üzere tasarlanmıştır. ETS-FLOORCLEANER solvent içermeyen, insan ve atıksu dostudur. Bu ürün yağ ve mineral yağı kirliliği üzerinde ekstra güçlü temizleme etkisi vardır, özel bir deterjan içerir. Bu ürünün yüksek performansı kullanıcıları tarafından takdir edilmektedir.Kirlenmeye bağlı olarak, ETS Floor Cleaner aşağıdaki bigiler doğrultusunda su ile seyreltilir.

NATO STOCK NUMERASI (NSN): 7930-17-056-6959 , NATO STOCK NUMERASI (NSN):7930-17-108-5508

Ürün Avantajları:

- ✓ Zehirsizdir , Yanmaz, fosfatlar içermez, asitler ve silikonlar içermez.
- ✓ Yüzde 100% güvenlidir tüm metal, plastik , vinil, muşamba ,plastik yüzeylerde duvar ,tavan ve tüm bölgelerde kullanılabilir. Yüksek biyobozunur bir üründür (Test edilmiştir, TNO Delft, Hollanda tarafından.)
- ✓ Zorluk çekmeden, tüm yüzeylerdeki petrol, gres türü kirleri temizler.

Kullanım konsantrasyonları : kir seviyesine göre örnekler

- ➔ 1: 3 - Parafin, yağ, gres, is ve nikotin türü kir vb. çıkartmak için
- ➔ 1:10 - Tavanlar, duvarlar, kapılar, vs temizliği için.
- ➔ 1:20 - 1:30 yüksek basınçlı makinelerle yapılan temizlik için

Kullanım önerileri:

- ➔ Temizlenecek bölgeye seyreltilmiş ürünü spreyleyiniz
- ➔ Ürünün çalışmasına 10 saniye izin veriniz
- ➔ Sünger veya fırça ile kirleri çıkarın
- ➔ Su ile durulayın
- ➔ Paspaslayınız

Not : Ürün kullanılırken sıcaklık seviyesi kir seviyesine bağlı olarak artırıldığında (10 C ile 70C derece arası) yüzeydeki kir çıkarma işlemi daha çok daha hızlı bir şekilde gerçekleşmektedir.



Ambalaj :

25 Ltr, 210 Ltr, 1000 Ltr.

Raf ömrü:

4 yıl

Stok bilgisi :

- ➔ 35 ° F / 2° altında ve 122° F / 50° C üstünde tutmayınız
- ➔ 35 ° F / 2° C altında tutmayınız

Su tehlike sınıfı: 0



IN ACCORDANCE WITH THE REACH-ENACTMENT (EG) -Nr. 1907/2006, art.31 appendix II

Disclaimer: This information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is to the best of our knowledge and belief, accurate and reliable as of the date compiled. However, no representation, warranty or guarantee is made as to its accuracy, reliability or completeness. NO WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION HEREIN PROVIDED. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability and completeness of such information for his own particular use. We do not accept liability for any loss or damage that may occur from the use of this information nor do we offer warranty against patent infringement. IN ACCORDANCE WITH THE EU DIRECTIVE 2001/58/EC. art.31 appendix II