



ÜRÜN BİLGİSİ

#4424

ETS GRAFFITI SÖKÜCÜ ÖZEL OLARAK TEMEL (BOYA, PASLANMAZ, PLEKSİCAMVB.) YÜZEYELERE ZARAR VERMEDEN GRAFİTİ VE BEZERİ YÜZEY KİRLİLİĞİNİ, BOYAMALARINI ÇEVRESEL OLARAK TEMİZLEMELİK İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ YÜKSEK TEKNOLOJİK BİR TEMİZLİK MADDESİDİR.

ETS Graffiti Temizleyici, Kompozit panel, Paslanmaz, Cam, Pleksicam, Granit, Fayans, Mermer, Ahşap yüzeler, Demir, Beton, Plastik vb. tüm yüzeylerde, Otobüs ve Metro durakları, Asansörler, Otobüs ve tren garları, Tren, Metro, Gemi, Otobüs, Minibüs vb. tüm toplu taşıma araçlarında, bekleme noktalarında yazı kirletmelerini (graffiti yazılarını) kolay şekilde, yüzeye zarar vermeden temizlemek için avrupa geliştirilip ve tasarlanan eşsiz bir temizlik maddesidir.

Ürün özellikleri ve Faydaları

- ✓ Pleksicam vb. Plastik camlara zarar vermez
- ✓ Yüzey orjinal boyalarına zarar vermez
- ✓ Tamamen biyolojik olarak parçalanılabilen özellikte
- ✓ Su yardımı ile kolay temizlik (basınç gerektirmez)
- ✓ Ozon tabakasına zarar vermez
- ✓ Düşük kokulu, cildi yakmaz

Maliyeti düşüren özellikler;

- Arzu edilen sonuçlar için az miktarda ürün yeterlidir.
- Proje maliyeti düşüktür, az personel ile verimli sonuç
- İş güvenliği ve depolama riski için sigorta maliyetlerini düşürür
- Tehlikeli ve zararlı bileşenler içermez

Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri

- ➔ Görünüşü: Berrak sıvı
- ➔ Ph konsantrasyonu : NA
- ➔ Biyobozunur: Yüksek Teknoloji Su Bazlı Ürün
- ➔ VOC içeriği: 650 g/L or 5.42 Lbs./Gal
- ➔ Özgül ağırlık: 0.98
- ➔ Viskosite (cPs): <200
- ➔ Kaynama noktası: 239°F 115°C
- ➔ Donma noktası: 14°F -15°C
- ➔ Alevlenme noktası: >179.6°F 82°C
- ➔ Su tehlike sınıfı: 0
- ➔ Sarfiyat miktarı : 20 L / 128m2
- ➔ Teorik sarfiyat: 1 Litre / 3.7 m2 – 6.5 m2



Ambalaj:

20 Litre, 200 Litre Varil, 1.000 Litre IBC

Raf ömrü:

2 yıl

Depolama:

- ➔ 14°F -15°C altında saklamayın ve 122° F / 50° C üzerinde tutmayın
- ➔ 35 ° F / 2° C altında kullanmayın

Su tehlike sınıfı -0-



Ayrıca: Kompozit panel temizleyici, Etiket temizleyici, granit ve fayans temizleyici ve kireç sökücü ürünlerimiz bulunmaktadır. Ayrıntılı bilgi için ETS ile irtibata geçiniz.

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