

## ■ Safe Care Graffiti, Tar & Gum Remover

- Proveniente al 100% de plantas, Safe Care Graffiti, Tar & Gum Remover elimina la mayoría de las manchas orgánicas e inorgánicas sin dañar la superficie tratada.
- Es un producto mundialmente reconocido gracias a su tecnología puntera antivandalismo.

## ■ Usos

- Safe Care Graffiti, Tar & Gum es un potente solvente no evaporable que actúa eficazmente en manchas tales como alquitrán, chicles, tinta permanente y de inyección y pintadas de Graffiti.

## ■ Instrucciones de uso

- Cuando se elimine grasa, alquitrán, chicle o similares de alfombras y tapizados, rasque y retire el material superficial con ayuda de una espátula.
- Aplique una pequeña cantidad de producto y déjelo actuar entre 5 y 10 minutos antes de eliminar con un trapo de nylon.
- Para mejores resultados elimine los residuos con una solución acuosa limpiadora (SC - 1000).  
Aviso: Realice un test previo en una zona que no quede a la vista. Safe Care Graffiti, Tar & Gum Remover no debería permanecer en las superficies por un periodo de tiempo prolongado porque podría eliminar la mayoría de las pinturas o causar daños en algunas superficies acrílicas.

## ■ Propiedades Básicas

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| ■ Apariencia: Amarillo                 | ■ Punto de llama: 65.5 °C (180 °F)    |
| ■ Olor: Distintivo, suave              | ■ Gravedad específica: 0.946 gm/cc    |
| ■ Solubilidad en agua: NO              | ■ Densidad relativa menor que el agua |
| ■ Punto de ebullición: 144.4°C (278°F) | ■ Rango pH 6.9                        |

## ■ Safe Care Graffiti, Tar & Gum Remover:

- No tóxicos
- No reactivos
- No cancerígenos
- Auténticamente biodegradables
- Derivados de recursos renovables
- Seguros en uso, almacenamiento y desecho

## ■ SC - Graffiti, Tar & Gum Remover no contiene:

- Derivados de petróleo
- Glicol-Éter
- Terpenos
- Sintéticos
- Cáusticos
- Constructores y reactivos

## ■ Certificaciones

- OSHA 29-CFR Ch. XVII 1910.1200 and 40 CFR Ch. 1, Subparts C&D
- USEPA 600, 4-90, 027 for aquatic toxicity
- USEPA 601 & 602 for VOC testing
- GSA SIN 375-362 & 375-363

## ■ Potente sustitutivo de:

- Xileno
- Tolueno
- Metilbenceno
- Metil Etil Cetona
- Glicol Éteres
- Butil
- Keroseno
- Aceite mineral

Nuestros productos son naturales y certificados:



### 🏠 ESPAÑA

E: [ump@ump-spain.com](mailto:ump@ump-spain.com)  
T: +34 942 360 472

UMP SPAIN  
C/Juan de Herrera 2, 1ºD, 39002, Santander

### 🏠 FRANCIA

E: [umpfrance@ump-spain.com](mailto:umpfrance@ump-spain.com)  
T: +34 609 481 130

UMP FRANCE  
Parque tecnológico de Zamudio, Laga Bidea, Ed. 84  
48160, Derio (España)  
Château de Vézetz, 37270, Vézetz (Francia)