



ÉLIMINADOR DE GRAFFITIS PRODUCTO 100 % VEGETAL

-PRODUCTO

Proveniente de al 100 % de plantas y productos vegetales remover, eliminar la mayoría de las manchas Orgánicas e inorgánicas sin dañar la superficie tratada. Es un producto que esta mundialmente reconocido por su tecnología punta antivandálica.

-USO

Un potente solvente no evaporable que actúa eficazmente en manchas tales como alquitrán, chicles, tintas permanentes y de inyección, pintadas de graffitis y adhesivos publicitarios.

-POTENTE LIMPIADOR DE GRAFFITIS SIN QUIMICOS 100% VEGETAL

Sin químicos industriales.

XILENO, TOLUENO, METIBENCENO, MELTILETIL CETONA, GLICOL ETHERES, BUTIL, KEROSENO, ACEITE MINERAL, SIN CLORURO DE METILENO.

■ Instrucciones

- Para eliminar grasa, alquitrán, chicle o materiales similares de alfombras o tapizados rasque y retire el material superfluo con ayuda de una espátula.
- Aplique una pequeña cantidad del producto y déjelo trabajar entre 5 y 10 minutos antes de eliminar con un trapo de nylon.
- Para unos mejores resultados, elimine los residuos con una solución acuosa limpiadora (SC-1000).
- **Aviso:** Haga un test previo en una zona que no quede a la vista. Remover no debería de permanecer en las superficies por un periodo de tiempo prolongado porque puede eliminar la mayoría de las pinturas o causar daños en algunas superficies acrílicas.

■ Propiedades Básicas

- | | |
|---|---------------------------------------|
| ■ Apariencia Amarillo | ■ Punto de llama 65.5 °C (150 °F) |
| ■ Olor Distintivo | ■ Gravedad específica 0.946 |
| ■ Solubilidad en agua No. | ■ Densidad relativa Menor que el agua |
| ■ Punto de ebullición 144.4 °C (292 °F) | ■ Rango pH 6.9 |
| ■ No tóxicos | ■ Derivados de petróleo |
| ■ No reactivos | ■ Glicol-Eter |
| ■ No cancerígenos | ■ Terpenos |
| ■ Auténticamente biodegradables | ■ Sintéticos |
| ■ Derivados de recursos renovables | ■ Cautivos |
| ■ Seguros en uso, almacenamiento y desecho. | ■ Constructores & 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



RESPETAMOS EL MEDIO AMBIENTE

