

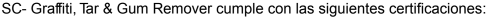
SAFE CARE。



Industrial Cleaners, Solvents & Specialty Products SC-Graffiti, Tar & Gum Remover

DESCRIPCIÓN:

Derivado 100% de plantas, SC-Graffiti, Tar & Gum Remover remueve en forma efectivala mayoria de las manchas orgánicas e inorgánicas sin dañar las superficies a tratar. SC-Graffiti, Tar & Gum Remover es un poderoso solvente no-evaporable que actúa eficazmente en manchas tales como alquitrán, chicles, tintas, permanentes y de inyección y pinturas de grafitis. Es un producto mundialmente reconocido por su tecnología de punta Antivandalismo.



- 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
- USEPA Design for the Environment Program (DfE)
- USDA BioPreferred® Program



SC-Graffiti, Tar & Gum Remover Es un potente sustituto de:

- Xvleno
- Tolueno, Metilbenceno
- Metil Etil Cetona
- Eteres de Glicol, Butil
- Kerosene, Aceite Mineral

INSTRUCCIONES: Cuando se remueva grasa, alquitrán, chicles o materiales similares como alfombras y tapices, rasque y retire el material de la superficie con ayuda de una espátula.

> Aplique una pequeña cantidad de producto SC-Graffiti, Tar & Gum Remover y déjelo actuar por 5 a 10 minutos antes de remover o eliminar con una escobilla de nylon. Para mejores resultados, elimine los residuos con una solución de SC-1000 aqueous cleaning.

> Advertencia: Realice una prueba en una zona no visible antes de aplicar el producto. SC-Graffiti, Tar & Gum Remover no debería permanecer en las superficies por un período de tiempo prolongado porque podría eliminar la mayoría de las pinturas o causar daños en algunas superficies acrílicas.

PRODUCTOS SAFE CARE® SON:

- No-tóxicos
- No-reactivos
- No-cancerigenos
- Autenticamente biodegradables
- Derivados de recursos renovables
- Seguros de usar, almacenar y desechar

PRODUCTOS SAFE CARE® NO CONTIENEN

- Derivados del Petróleo
- Eteres de Glicol
- **Terpenos**
- Fibras Sintéticas
- Constructores & reactivos
- Cáusticos

PROPIEDADES BASICAS:

Apariencia: Líquido Ambar claro Olor: Distintivo, suave Solubilidad en agua: No soluble en agua Punto de Ebullición: 144°C (292°F) Punto de Inflamación: 66°C (150°F)

Gravedad específica: ~1.00 @60/60°F 0.946 gm/cc Rango pH: 6.9 con dispersión en agua

La información en este documento se considera que es correcta, incluyendo los datos de las pruebas llevadas a cabo bajo condiciones controladas de laboratorio. Los usuarios de productos SAFE CARE deben realizar sus propias pruebas para determinar la efectividad del producto para sus aplicaciones específicas

A Division of **GEMTEK® Products**