



■ Safe Care 1000

- Es nuestro limpiador más versátil y potente, usado en una gran variedad de aplicaciones industriales y comerciales.
- Formado por surfactantes de base alcohol no iónicos y éster-alcoholes, SC 1000 es una solución coloidal que libera un agente hidrocarbonado único que puede soportar grandes cargas de contaminación y suciedad.
- La potente acción limpiadora de SC 1000 consigue descomponer, separar y eliminar suciedades tales como grasas, aceites y azúcares y su cadena hidrocarbonada crea una capa que repele estos contaminantes de la superficie, de tal manera que pueden ser eliminados sólo con agua, sin causar daños ni reaccionar con la superficie tratada, además de mantener la superficie en perfecto estado durante más tiempo.
- SC 1000 no es el clásico detergente cáustico o solvente de base petróleo, por lo que no puede dañar los materiales tratados

■ Instrucciones de uso

- Limpie la superficie para eliminar lo más ligero. El producto puede ser utilizado directamente o diluido, dependiendo de las necesidades.
- Para mejores resultados, use agua para eliminar la suciedad desprendida y el producto residual.
 - Disoluciones sugeridas: Superficies difíciles 100%-20%, Superficies medias 20%-5%, Mantenimiento 5%-0.5%.

■ Propiedades Básicas

- | | |
|--------------------------------------|--|
| ■ Apariencia: Ámbar | ■ Punto de llama: NO |
| ■ Olor: Surfactante ligero | ■ Gravedad específica: 1.004 gm/cc |
| ■ Solubilidad en agua: 100% | ■ Densidad relativa: Mayor que el agua |
| ■ Punto de ebullición: 100°C (212°F) | ■ Rango pH 10.2 - 10.5 |

■ Safe Care 1000:

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

■ Safe Care 1000 no contiene:

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

■ Certificaciones

- N° registro NSF 046649 para la industria alimentaria
- 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 375-361 & 375-363
- USEPA Design for the Environment Program (DfE)
- USEPA National Oil & Hazardous Substances Pollution Contingency Plan (NCP)
- USDA A1 General Cleaning & L1 Drain/Sewer Acceptable
- California's SCAQMD as a Clean Air Solvent

Nuestros productos son naturales y certificados:



↑ ESPAÑA

E: 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
T: +34 609 481 130

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