



■ Safe Care Supersolv

- Es un solvente no evaporable que elimina de forma segura la mayoría de la suciedad orgánica e inorgánica sin daños en la superficie tratada.
- Con un Kauri-Butinol (KB) que supera 150, Safe Care Supersolv elimina lubricantes, fluido de frenos, combustibles de motor, grasa de litio, pinturas, tintas permanentes y gran cantidad de adhesivos.
- No contiene compuestos aromáticos ni peligrosos para el ozono.
- Es un solvente antioxidante orgánico que no daña la mayoría de los plásticos, vinilo, nylon, caucho, metales férricos o fibras naturales.

■ Usos

- Safe Care Supersolv es miscible en agua y trabaja de manera efectiva en limpiadores por ultrasonido y máquinas de limpieza automática.

■ Instrucciones de uso

- Es un potente solvente y debería ser testado previo a su uso especialmente en metales blandos.
- Puede ser aplicado sin disolución o diluido en agua dependiendo del tipo de aplicación. Conforme más se disuelve en agua, Safe Care Supersolv será más un arrastrador de residuos y menos solvente.
- Puede ser aplicado en spray o a través de un paño.
- Aplique posteriormente agua para retirar la suciedad y los residuos del producto.
 - Disoluciones sugeridas: Superficies difíciles 100%-50%, Superficies medias 50%-20% Mantenimiento 10%-5%

■ Propiedades Básicas

- | | |
|--|---------------------------------------|
| ■ Apariencia: Ámbar | ■ Punto de llama: 82.2 °C (180 °F) |
| ■ Olor: Solvente ligero | ■ Gravedad específica: 1.018 gm/cc |
| ■ Solubilidad en agua: 100% | ■ Densidad relativa mayor que el agua |
| ■ Punto de ebullición: 136.6°C (278°F) | ■ Rango pH 10.2-10.4 |

■ Safe Care Supersolv:

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

■ Safe Care Supersolv 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 375-361, 375-362 & 375-363
- US DOT: Class 55, Liquid Cleaning Compounds

■ Potente sustitutivo de:

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| ■ 1, 1, 1- Tricloroetano | ■ Butil |
| ■ TCA | ■ Tricloroetileno |
| ■ Tolueno | ■ TCE |
| ■ Metilbenceno | ■ Percloroetileno |
| ■ Metil Cloruro | ■ Otros solventes químicos |
| ■ Glicol Éteres | |

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)