



## ■ 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 disuelva 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
- Olor: Solvente ligero
- Solubilidad en agua: 100%
- Punto de ebullición: 136.6°C (278°F)
- Punto de llama: 82.2 °C (180 °F)
- Gravedad específica: 1.018 gm/cc
- Densidad relativa mayor que el agua
- 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
- TCA
- Tolueno
- Metilbenceno
- Metil Cloruro
- Glicol Éteres
- Butil
- Tricloroetileno
- TCE
- Percloroetileno
- Otros solventes químicos

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)