



■ Safe Care MaxiSolv

- Es 100% miscible en agua, solvente altamente evaporativo que puede reemplazar productos volátiles peligrosos.
- Es un solvente orgánico con baja inflamabilidad, seguro para el uso, y no reaccionará con otros compuestos de limpieza y es apto para vertidos o alcantarillados.
- Tiene un Kauri-Butinol (KB) estimado en 1.000+ y es apropiado para aplicaciones donde el objeto que esta siendo limpiado necesita ser dejado seco, sin ningún producto residual que requiera más pasos de limpieza, tales como limpieza de electrónica de contacto.

■ Usos

- Es un solvente adecuado para liberar resinas naturales y sintéticas, siliconas, y epoxies, así como un co-solvente con sistemas surfactantes acuosos.

■ Instrucciones de Uso

- Safe Care MaxiSolv puede ser aplicado en spray o con un paño.
- Safe Care Maxisolv funciona eficazmente en limpiadores por ultrasonido y máquinas de limpieza automáticas, y es más efectivo en procesos de sumergido donde las partes luego son sacadas y secadas al aire.
- Reacciona con poliestireno, polisulfatos, acrílicos, poliuretano y neopreno. A pesar de ser un solvente evaporativo, la exposición continua puede causar grietas en algunas gomas, PVC, EPDM y ABS.

■ Propiedades Básicas

- Apariencia: Transparente, amarillo suave, viscoso
- Olor: Solvente fuerte
- Solubilidad en agua: 100%
- Punto de ebullición: 100°C (212°F)
- Punto de llama: 145°F (62.8°C)
- Gravedad específica: 1.034 gm/cc
- Densidad relativa: Mayor que el agua
- Rango pH: Sin determinar

■ Safe Care MaxiSolv:

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

■ Safe Care MaxiSolv 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
- USEP A 600, 4 -90, 027 for aquatic toxicity
- USEPA 601 & 602 for VOC testing
- GSA SIN 375-362, 375-363 & 375-364
- US DOT: Class 55, Liquid Cleaning Compounds

■ Potente Sustitutivo de:

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ■ 1, 1, 1- Tricloroetano | ■ Butil |
| ■ TCA | ■ Tricloroetileno |
| ■ Tolueno | ■ TCE |
| ■ Metilbenzeno | ■ Percloroetileno |
| ■ Glicol Éteres | ■ Acetona |

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)