



## ■ Safe Care ActiSolv

- Safe Care ActiSolv es un solvente de alcohol poco volátil, derivado de fuentes renovables basadas en plantas.
- Safe Care ActiSolv puede ser usado en una gran variedad de aplicaciones de limpieza, incluyendo tintas de impresión basadas en soja y agua. Safe Care ActiSolv puede ser usado también como un co-solvente o un solvente aditivo en soluciones surfactantes no iónicas para tareas difíciles de desengrasado.
- Siendo altamente miscible en agua, Safe Care ActiSolv puede ser aclarado con agua caliente o fría y esta preparado para liberar suciedades endurecidas hidrocarbonatadas.

## ■ Usos

- Safe Care ActiSolv no es químicamente reactivo, de estable almacenamiento y altamente reutilizable por varias semanas en máquinas de recuperación de solvente, desengrasantes de ultrasonidos y operaciones manuales.

## ■ Instrucciones de uso

- Safe Care ActiSolv puede ser aplicado en spray o a través de un paño.
- Dependiendo de la suciedad, dejar actuar al producto antes de retirar la suciedad de la superficie de limpieza. Puede ser aplicado sin disolución o diluido en agua dependiendo del tipo de aplicación.
- Conforme más se disuelva en agua, Safe Care ActiSolv será más un arrastrador de residuos y menos un solvente.
- Se recomienda aplicar posteriormente agua para retirar la suciedad y los residuos del producto.
  - Disoluciones sugeridas: Superficies difíciles 100%-50%, Superficies medias 50%-20% Mantenimiento 10%-2%

## ■ Propiedades Básicas

- Apariencia: Transparente, amarillo tenue
- Olor: Ligero olor a detergente
- Solubilidad en agua: 100%
- Punto de ebullición: 120°C (248°F)
- Punto de llama: 78.9°C (174°F)
- Gravedad específica: 1.060 gm/cc
- Densidad relativa mayor que el agua
- Rango pH: 9.7

## ■ Safe Care ActiSolv:

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

## ■ Safe Care ActiSolv 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
- US DOT: Class 55, Liquid Cleaning Compounds

## ■ Potente sustitutivo de:

- Xileno
- Tolueno
- Metilbenceno
- Metil Cloruro
- Butil
- Glicol Éteres
- 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)