



### ■ Safe Care Omnibrite Acid

- Es un preparado con una formulación 100% basado en plantas compuesto por ácidos grasos, enzimas, surfactantes no iónicos y un sistema abrillantador.
- No es corrosivo para la piel y es seguro en su manipulación y deshecho.

### ■ Usos

- Safe Care Omnibrite Acid es un limpiador apropiado para eliminar la cal acumulada en tuberías de metal, plástico y superficies cerámicas vítreas, tales como intercambiadores de calor de aluminio, tuberías, equipos de proceso, baños y urinarios, máquinas de bebida, y superficies con acumulación de aguas duras.

### ■ Instrucciones de uso

- Puede ser utilizado sin diluir o diluido en agua en función de la aplicación. La dilución típica es 1:10 (10%).
- Dejar aplicar el producto sobre la suciedad entre 30 minutos y 2 horas.
- Si es necesario, frotar con un cepillo de nylon o esponja antes de eliminar el producto con un trapo humedecido en agua limpia.
- El enjuagado con agua es importante para eliminar la suciedad y arrastrar cualquier producto residual.
  - Disoluciones sugeridas: Superficies difíciles 100%-50%, Otras superficies 50%-10%.

### ■ Propiedades Básicas

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apariencia: Claro, líquido como agua</li> <li>■ Olor: Ligero detergente</li> <li>■ Solubilidad en agua: 100%</li> <li>■ Punto de ebullición: 100°C (212°F)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Punto de llama: No</li> <li>■ Gravedad específica: 1.034 gm/cc</li> <li>■ Densidad relativa mayor que el agua</li> <li>■ Rango pH 1.8-2.5</li> </ul> |
|--|---|

### ■ 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

- USEPA Design for the Environment (DfE)
- USDA BioPreferred® Program
- EU REACH Pre-registered
- OSHA29-CFRCh.XVII1910.1200and40CFRCh.1,SubpartsC&D
- USEPA 600, 4-90, 027 for aquatic toxicity
- USEPA 601 & 602 for VOC testing

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 Vétetz, 37270, Vétetz (Francia)