

# KLINER-PROFESIONAL, S.A.

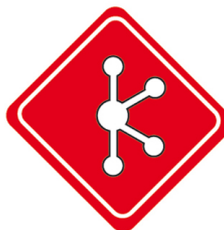
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



# METAL KLINER

www.klinerprofesional.com

## **MK-BIOSANE T 200: Desengrasante y disolvente de resinas no reticuladas**

Rev-4 03-01-12

### **DESCRIPCION**

MK-BIOSANE T 200 es un desengrasante sin olor, con alta velocidad de evaporación y con un punto de autoinflamación elevada.

Posee una tensión superficial muy baja, esta característica le confiere muchas posibilidades de desengrase sobre piezas de geometría difícil, garantiza una reducción de las cantidades utilizadas y una mayor eficacia.

Por naturaleza, protege el medio ambiente. No contiene Tricloro 111 Etano ni CFC.

Está clasificado como no peligroso para el agua y el aire.

No contiene potencial de destrucción de ozono. MK-BIOSANE T 200 no es tóxico y es fácilmente biodegradable.

### **CAMPOS DE APLICACION**

Como disolvente: ha dado excelentes resultados en cabinas de pinturas como sustituto de disolventes tradicionales. Puede utilizarse diluida en agua en concentraciones desde el 10% hasta pura. Es eficaz tanto para resinas en base acuosa como en base disolvente.

Posee un alto poder de desengrase y es particularmente eficaz sobre los aceites de corte, taladrinas, aceites y grasas.

### **METODOS E INSTRUCCIONES DE USO**

Se utiliza en estado puro, en frío, por cualquier procedimiento manual: trapo, tampón, brocha, en fuente de desengrase, por inmersión.

Es igualmente utilizable en todo proceso industrial.

Su gran poder de decantación permite las operaciones de desengrasado in situ.

Dentro de este tipo de instalación, es conveniente poner fuera de servicio las resistencias calentadoras antes de la puesta en marcha de la máquinas.

### **PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS**

Estado Físico: Líquido

Olor: Característico

Color: Incoloro

Punto de Inflamación VC: 32°C

Punto de autoinflamabilidad: >280°C

Punto de fusión: -60°C

Punto de ebullición: 119°C

Densidad a 15°C: 0,915-0,925 g/ml

Viscosidad a 25°C: 0,85 mm<sup>2</sup>/sg

Tasa de evaporación (DEE=1): 55

Corrosión cobre 100h a 40°C: 1a

Tensión: 60000 V

Tensión superficial a 25°C: 23,9 mN/m



### **MODALIDAD DE SUMINISTRO**

Bombonas de 25L.

Bidones de 220L.  
Contenedores de 1.000L.

