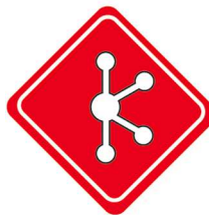


# KLINER-PROFESIONAL, S.A.

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 ECO 50: Desengrase en frío. Alto punto de inflamación. NSF K1.***

Rev-5 02-09-16

### ***DESCRIPCIÓN***

MK-BIOSANE ECO 50 es un disolvente de grasas sin olor, con velocidad de evaporación media y con un alto punto de inflamación.

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. Tiene una velocidad de evaporación suficiente para permitir controles metrológicos en continuo dentro de las operaciones de coletaje. Es compatible con la mayoría de los termoplásticos y termoduros. No ataca las juntas. Posee una densidad menor que la del agua, permitiendo la decantación de la suciedad y evitando así los problemas de surgimiento de ésta. Tiene un gran poder de separación. 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.

### ***CAMPOS DE APLICACIÓN***

Para uso en industria alimentaria e industria general.

Posee un gran poder de desengrase y es particularmente eficaz sobre aceites, grasas, ceras y materiales resinosos.

### ***MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO***

Utilizar puro mediante paño, brocha, fuente de desengrase, inmersión o aspersión.

En industria alimentaria su uso está limitado a áreas de no procesado. Los equipos para procesado de alimentos o útiles tratados con MK-BIOSANE ECO 50 deben lavarse con un detergente adecuado y han de aclararse abundantemente con agua potable antes de volver al área de procesado.

### ***PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS***

Estado Físico: Líquido

Olor: Característico

Color: Incoloro

Punto de Inflamación VC: 61°C

Punto de autoinflamabilidad: >200°C

Punto de fusión: -60°C

Punto de ebullición: 170°C

Densidad: 0,790-0,810 g/ml

Viscosidad a 25°C: 0,01-0,023 cm<sup>2</sup>/sg

Velocidad de evaporación (nBuAc=100): 6

Indice KB: 30

Punto de anilina: 72°C

### ***MODALIDAD DE SUMINISTRO***

Bombonas de 25L.

Bidones de 220L.

Contenedores de 1.000L.



NONFOOD COMPOUNDS  
Program Listed K1  
Registration 153909