

MK-BIOSANE ECO 50

Desengrase en frío. Alto punto de inflamación. NSF K1.

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 decoletaje. 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. Puede ser utilizado para el desengrase de motores eléctricos, no posee ninguna acción sobre los barnices aislantes. Puede ser igualmente utilizado sobre el material eléctrico. Posee una tensión de rotura superior a los 60.000 voltios.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

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

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

Rev-8 - 00002024-01-22



KLINER
PROFESIONAL



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA

Viscosidad a 25°C: 0,01-0,023 cm²/sg
Velocidad de evaporación (nBuAc=100): 6
Índice KB: 30
Punto de anilina: 72°C

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros
Contenedor: 1000 litros

Rev-8 - 00002024-01-22



KLINER
PROFESIONAL



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA