

MK-BIOSANE ECO 70

Desengrasante de alta velocidad de evaporación con disolventes vegetales

DESCRIPCIÓN

MK-BIOSANE ECO 70 es un desengrasante con ligero olor a cítrico, con velocidad de evaporación alta y con un punto de autoinflamación elevada. Posee una tensión superficial muy baja, esta característica le confiere muchas posibilidades de desengrasado 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 coleteaje. Es compatible con la mayoría de los termoplásticos y termoduros. No ataca a las juntas. Posee una densidad débil, permitiendo la decantación de la suciedad y evitando así los problemas de surgimiento de ésta. Tiene un gran poder de separación.

MK-BIOSANE ECO 70 no contiene cloro, flúor ni componentes aromáticos.

CAMPOS DE APLICACIÓN

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

MK-BIOSANE ECO 70 contiene un disolvente de origen vegetal biodegradable. 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 desengrase in situ. Dentro de este tipo de instalación, es conveniente poner fuera de servicio las resistencias calentadoras antes de la puesta en marcha de las máquinas.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros

Contenedor: 1000 litros

Rev-5 - 00002023-02-03



KLINER
PROFESIONAL



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

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