

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

MV-200:Desengrasante en frío de rápida evaporación

Rev-1 01-09-09

DESCRIPCION

MV 200, en sustitución del T211 y otros disolventes clorados, responde inmediatamente a las necesidades de los usuarios en cuanto a todas las aplicaciones de desengrase o de preparado de superficies: cuando se necesita una gran rapidez de evaporación, cuando se necesita utilizar un disolvente de alto KB para la limpieza o el desengrase de piezas muy sucias, cuando ha de evitarse la hidrólisis.

MV 200 es un gran disolvente de aceites, grasas y productos de protección temporal, su extremadamente baja tensión superficial, hace que resulte un producto muy eficaz utilizando cantidades reducidas.

MV 200 puede utilizarse para limpiar piezas metálicas, ciertos plásticos, compuestos y polímeros. Para la eliminación de la suciedad orgánica o inorgánica previa al ensamblaje, al tratamiento de superficies, al pegado o a la pintura.

MV 200 puede utilizarse como disolvente de la mayoría de las materias orgánicas. Es un buen disolvente de colas, incluyendo las anaeróbicas de tipo líquido, pasta o gel, adhesivos UV y materias plásticas no reticuladas. Es un excelente limpiador de discos de frenos. Puede ser utilizado para operaciones de descontaminación de materiales eléctricos sin tensión.

CAMPOS DE APLICACION

Ensamblaje. Construcción mecánica. Talleres de ocio. Mecánica de precisión. Tratamiento de superficies. Aeronáutica. Construcción y mantenimiento del automóvil. Transformación de metales. Siderurgia.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar a una distancia de 25-30cm.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado Físico: Fluido

Color: Ambarino

Olor: Ligero, característico

Densidad a 25°C: 742 kg/m³

Punto de inflamación: No aplicable

Punto de autoinflamabilidad: >200°C

Punto de congelación: <-70°C

Viscosidad a 25°C: 0,766 mm²/s

Tasa de evaporación (DEE=1): 3

Indice KB: 106

Hidrosolubilidad: <10 ppm

Tensión superficial: 12,8 dinas/cm²

Corrosión lámina de cobre en 100 h a 40°C: 1a

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Aerosol de 650ml

