

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:



AUTO KLINER

www.klinerprofesional.com

AK-1000: Base desengrasante soluble en agua

Rev-4 03-01-12

DESCRIPCION

AK-1000 es una combinación de disolventes, tensioactivos, emulsionantes e inhibidores de corrosión.

AK-1000 es un producto líquido, de color rojo, con excelentes características desengrasantes y por lo tanto, idóneo para la eliminación de aceites, grasas, ceras de protección, asfaltos, etc., sobre todo tipo de superficies.

El elevado poder disolvente permite su utilización mezclado con agua ya que por sus características humectantes y emulsionantes, penetra dentro de la suciedad, disolviéndola y formando una emulsión homogénea. De esta manera, la suciedad formando cuerpo con la emulsión, quedará totalmente eliminada, sin dejar pegotes o residuos en suelos, cañerías, etc. Esta característica proporciona además una larga duración al baño de desengrase ya que gran parte de la suciedad es eliminada en la fase de enjuague y no directamente en el baño.

AK-1000 no ataca a los componentes normales de los motores tales como manguitos de goma, juntas, retenes, etc.

CAMPOS DE APLICACION

Desengrase y limpieza en frío de motores, maquinaria y piezas, así como todo de tipo de superficies metálicas y suelos de hormigón en talleres.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

AK-1000 puede ser diluido en la proporción de 1L por cada dos de agua hasya puro.

AK-1000 podrá aplicarse para limpieza en baños por inmersión o por rociado manual o mediante rociadora neumática.

En cualquier caso será necesario dejar actuar unos minutos y efectuar un enjuague con agua.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: Rojo

Olor: Característico

Densidad: 0,870-0,890 g/ml

Punto de inflamación: 45°C

Solubilidad en agua: Emulsionable

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros

Contenedores de 1.000 litros

