

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

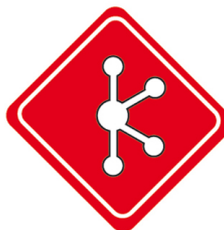
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



METAL KLINER

www.klinerprofesional.com

AK-F6: Desbloqueante que cumple 6 funciones

DESCRIPCION

Antiadherente desoxidante, penetrante, lubricante, impermeable, anti-humedad, anticorrosión, reductor de fricción, anti-alquitrán, desengomante.

Limpio, incoloro, no graso, está garantizado sin silicona ni ácido ortofosfórico. No contiene disolventes clorados.

Suprime los residuos de carbono. Desengomante, elimina los hidrocarburos ligeros y pesados. Es un producto neutro, sin base ni ácido, sin oxidante ni reductor.

Producto estable con baja tensión superficial. Tiene un olor vegetal natural. No tiene reactividad fotoquímica, no irrita.

Producto que repele el agua, puede utilizarse sobre superficies húmedas. Compatible con todos los materiales plásticos y elastómeros, no ataca a la pintura.

FORMULA GARANTIZADA SIN HIDROCARBUROS CLORADOS

CAMPOS DE APLICACION

Tornillería, rótulas, cuñas. Desengomado de correderas de máquinas herramientas. Pivotes, ejes. Cables con fundas. Contactos electromecánicos. Bisagras. Guías. Columnas. Correderas. Antenas telescópicas. Carrocerías (limpieza del alquitrán). Bastidores (limpieza y reavivación de superficies). Desengrasado de cadenas. Eliminación de grasas calcinadas en los rodamientos.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Amarillo claro

Olor: Pronunciado, vegetal, natural

Densidad a 25°C: 760 kg/m³

Punto de inflamación en VC: 40°C

Punto de congelación: -60°C

Destilación: Punto inicial 184°C

Acidez libre: < 0,8

Corrosión lamina de cobre: 1 a

Separación de aceite: 0

Estabilidad al almacenamiento: Total

Viscosidad a 40°C: < 3,8 cSt

Rango de utilización en contínuo: -30 +50°C

Naturaleza: Aceites minerales y vegetales, lubricantes sólidos, aditivos anticorrosión, tensoactivos.

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Aerosol de 400ml