

MK-BIOSANE T 211

Desengrasante de alta velocidad de evaporación.

DESCRIPCIÓN

Limpiador de evaporación rápida que desengrasa las superficies y piezas metálicas sin dejar residuo. El producto es prácticamente inodoro y no afecta a las condiciones ergonómicas en ambientes cerrados. Posee un excelente poder de limpieza sobre la mayor parte de los aceites y grasas y es compatible con la mayoría de los materiales plásticos. Gran poder de decantación de la suciedad.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza de aceites enteros o solubles de origen mineral o sintético, grasas formuladas a base de jabón o gelificantes, productos antioxidantes de protección temporal, oleosos o a base de ceras. Diluyente de aceite de silicona. Limpieza previa al tratamiento de superficie químico o electroquímico, pintado o pegado. Limpieza sin tensión de motores eléctricos, alternadores, conectores y cualquier otro equipo electrónico o eléctrico.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Utilizarse en estado puro y a temperatura ambiente.

Por inmersión en cubeto:

- Evitar que las piezas a limpiar se depositen en el fondo del cubeto, en esta zona por decantación se acumulan los residuos.
- Emplear un cubeto con purga, para retirar los residuos de la limpieza.
- El cubeto debe tener tapa para evitar pérdidas de producto debidas a su rápida evaporación.

Por frotamiento manual:

- Trapo, estropajo, brocha...

Para la limpieza de equipos electrónicos y eléctricos:

- Asegurarse que los equipos están desconectados de la red, sin tensión.
- Aplicar con trapo o brocha en pequeñas cantidades.
- Antes de conectar los equipos a la red, verificar la completa evaporación del producto.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Olor: Sin aroma

pH: Densidad: 25°C: 0,700-0,715 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Rev-8 - 00002023-03-21



KLINER
PROFESIONAL



BIOKEN
soluciones ecológicas



Envases: 25 y 220 litros
Contenedor: 1000 litros

Rev-8 - 00002023-03-21



KLINER
PROFESIONAL



14.000®
ISO

BIOKEN
soluciones ecológicas



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