

09/2022

KERNIX 1415

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Desengrasante general con propiedades dieléctricas basado en disolventes.

Excelentes propiedades disolventes de todo tipo de superficies metálicas con restos de ceras, grasas o aceites de difícil eliminación.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido transparente, incoloro y de olor citrico
- Densidad a 20°C = $0,77 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.

CARACTERÍSTICAS

- Mezcla de disolventes alifáticos.
- Exento de disolventes aromaticos (<2%)
- Disuelve totalmente las capas cerosas polietilénicas, grasas, aceites de difícil eliminación dejando la superficie brillante.
- No ataca a las pinturas, gomas ni a los plásticos.
- Alto coeficiente dieléctrico, por lo que es también muy adecuado para la limpieza de equipos eléctricos tales como cuadros, bobinas, motores eléctricos (sin tensión), etc...

INSTRUCCIONES DE USO

Debe emplearse puro si se utiliza manualmente, o por inmersión.

Si se emplea con máquinas de presión (Tipo Karcher), la concentración de trabajo debe ser del 0,5 al 2% a la salida de lanzadera y a temperatura ambiente.

NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.