



FICHA TÉCNICA

DESENGRASANTE INDUSTRIAL ENÉRGICO. SECADO RÁPIDO 1949 Aer. *DESENGRASANTE UNIVERSAL*

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Líquido especial para el desengrase de todo tipo de piezas, metálicas, férricas y no férricas.
- ▶ Desengrasa perfectamente la superficie a tratar sin dejar residuos.
- ▶ Su duración dependerá de la zona o lugar de trabajo y de la temperatura ambiente.
- ▶ No rociar sobre partes barnizadas, plásticos o cuero.

APLICACIONES

- ▶ Se aplica como desengrasante en los pasos intermedios de pintado, pavonado, rilsado, plastificado, cromado, cincado, galvanizado, etc.
- ▶ Posee gran rapidez de evaporación, sin dejar ningún tipo de residuos.

MODO DE EMPLEO

- ▶ El desengrasado de las piezas puede hacerse pulverizando sobre las superficies o frotando.

PRECAUCIONES

- ▶ Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.
- ▶ No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.

PRESENTACIÓN

- ▶ En aerosol de 400 ml. en cajas de 12 unidades.