



4LB800

DESENGRASANTE VOLÁTIL LENTO

Rev.: 07/2010

DESCRIPCIÓN

Disolvente-desengrasante de piezas y superficies metálicas, de evaporación muy lenta. No inflamable en condiciones normales. Formulado a base de hidrocarburos alifáticos.

APLICACIONES

- Desengrase de maquinaria, piecerío, moldes, troqueles, etc.
- Limpieza de acondicionadores de aire.
- En Artes Gráficas, eliminación de las tintas en impresoras, rodillos y tipos.
- Limpieza de residuos en máquinas encoladoras y pulidoras de la industria del mueble.
- Limpieza de rodamientos y cojinetes..

PROPIEDADES

- Velocidad de evaporación controlada para evitar la condensación de humedad.
- Alto poder de limpieza e hidrofugación.
- Se puede considerar como ininflamable por su elevado punto de inflamación.
- No es corrosivo para los metales. Al evaporarse no deja residuos.
- Sustituto de los desengrasantes habituales, tales como, gasoil, gasolina, petróleo, etc.
- No nocivo para los operarios.

CARACTERÍSTICAS

✓ ASPECTO:	Líquido transparente.
✓ OLOR:	Suave
✓ PUNTO DE INFLAMACIÓN:	100 °C ASTM-D-93 min.
✓ AUTOINFLAMABILIDAD:	200 °C min.
✓ LÍMITE INFERIOR EXPLOSIVIDAD:	0,5 %
✓ LÍMITE SUPERIOR EXPLOSIVIDAD:	2,4 %
✓ DENSIDAD RELATIVA:	0,76 gr/cc +/- 0,05 a 20°C
✓ SOLUBILIDAD:	Insoluble en agua.
✓ PUNTO DE CONGELACIÓN:	4 °C ASTM-D-97 min.
✓ COLOR:	Incoloro

MODO DE EMPLEO

Aplíquese directamente con un cepillo, brocha o rociador. Recomendado este último procedimiento que aúna el efecto mecánico de arrastre con el enérgico poder disolvente del 4LB800. Igualmente en pequeños motores y piecerío puede usarse por inmersión.

PRECAUCIONES

- No respirar los vapores.
- Evítese el contacto con la piel.

Sede Social: Julio Cortazar, 7-B 50018 Zaragoza TEL. 976514030



7007/ER/06/2009

Las informaciones aquí reflejadas, están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, considerándose ciertas y dignas de confianza a la fecha que se crea. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía, no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicaciones de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.



1382/ER/04/2009