



PRODUCTO

QUEMDIZ/J-14

HOMOLOGACIONES/REGISTROS

- Producto registrado en el Instituto Nacional de Toxicología.

DESCRIPCIÓN

Disolvente industrial para operaciones de desengrase. Limpiador desengrasante volátil. Quitamanchas en seco de tejidos.

PROPIEDADES

Volatilidad media.

Su gran estabilidad permite utilizarlo con entera seguridad para el desengrase, tanto en caliente como en frío, de las piezas metálicas sin que presente riesgo de corrosión.

Su poder disolvente le permite eliminar rápidamente todos los aceites y grasas saponificables o no, con los que entra en contacto.

Limpiador dieléctrico.

Se puede usar en superficies donde no se pueda utilizar agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Líquido incoloro, estabilizado, exento de materias en suspensión y sólidos disueltos.

Densidad	1,35
Residuo de evaporación	< 0,002% masa
Intervalo	Inicial - 85°C
	Final – 225°C
Calor específico a 20°C	0,266 cal/g
Calor latente de vaporización	60 cal/g
Temperatura crítica	260°C

Es soluble en alcohol, éter, acetona, hidrocarburos alifáticos y aromáticos.

APLICACIONES

Disolvente industrial para operaciones de desengrasado en seco. Limpieza de equipos eléctricos, electrónicos, motores eléctricos, piceería en general.

- Desengrasante piezas metálicas: BARLOVENTO/J-14 esta destinado principalmente al desengrase en frío de los metales más usuales (hierro, cobre, aluminio, zinc, plomo, estaño, plata, oro, etc. y sus aleaciones).
- Materias plásticas: Para el desengrase de las piezas mixta metal-plástico. Es compatible con la mayoría de las materias plásticas más usadas.
- Limpieza de ciertas superficies pintadas, moldes (agente Desmoldeante), cisternas y recintos que contengan gases bajo presión, piezas de relojería, aparatos de presión (óptica, fotografía, películas, cinematografía), equipos eléctricos y electromecánicos, electrónica, circuitos impresos.

MODO DE EMPLEO

Se puede utilizar en frío o en caliente. Se puede utilizar por inmersión en cubas o recipientes convencionales. Por pulverización, por frotación (con brocha o pincel).

 <p>Soluciones para la Náutica María Nieves Rodríguez Párroco Trueba 9-2 A 33710 Navia Asturias</p>	INFORME TÉCNICO	Version 03
BARLOVENTO /J-14		Página 2 de 2

RECOMENDACIONES

Es aconsejable realizar una prueba previa antes de su utilización y observar también el tiempo de contacto del producto con el material.

Cerrar los envases inmediatamente después a su uso. Mantener los recipientes bien cerrados al ser un producto muy volátil.

IMPORTANTE: Los productos BARLOVENTO están garantizados frente a defectos de fabricación. La información, recomendaciones, y especificaciones, modos de empleo y dosificaciones reflejadas en este documento se consideran las correctas y están basadas en datos obtenidos mediante nuestra propia investigación. No obstante, no significa que sean las más adecuadas para cada cliente, sino una pauta general.

Se recomienda siempre realizar pruebas previas a su uso para cada aplicación en concreto.

Además, debido a que BARLOVENTO no tiene un control directo o continuo sobre cómo y dónde se aplican sus productos, no puede aceptar responsabilidades directas o indirectas derivadas del uso de los mismos, si no hay seguridad de haber cumplido las recomendaciones y especificaciones facilitadas por BARLOVENTO. Este documento puede ser modificado sin previo aviso.

PRECAUCIONES

Evitar el contacto del producto con la piel y alimentos.

No respirar los vapores desprendidos, durante un tiempo prolongado.

No fumar ni llevar operaciones de soldadura próximas a la zona de utilización de dicho producto, ya que las elevadas temperaturas pueden generar subproductos de descomposición irritantes y nocivos.

Usar guantes de protección durante su manipulación.

Evitar salpicaduras.

NOTA: En determinados casos, y por presencia excesiva de vapores en el ambiente, puede producir somnolencia, por lo que se recomienda sea utilizado en lugares con buena ventilación. En lugares cerrados, utilizar máscara protectora.

USO EXCLUSIVO PROFESIONAL. Mantener en el recipiente de origen. Mantener fuera del alcance de los niños.

No ingerir. En caso de ingestión accidental avisar al Servicio Nacional de Toxicología 91-5620420.

PRESENTACIÓN

Envases: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 50 L, 200 L, 220 L y 1000 L.

No todos los productos Quemdiz se suministran en todos los envases. Para más información no dude en ponerse en contacto con nuestras oficinas. Otros posibles envases: 125 mL, 750 mL, 1 L, 640 L, 0,5 Kg y 1 Kg.

Empresa:	Barloventoasturias. María Nieves Rodríguez
Dirección:	Párroco Trueba 9-2º A
Población:	33710 Navia
Provincia:	Asturias
Teléfono:	629544412
Fax:	985630121
E-mail:	barloventonavia@telefonica.net
WEB:	www