



CARIBA, S. L.

Productos químicos de
mantenimiento e higiene
industrial y naval

Ctra. Freixo, 40 Bajo Izquierda (Sárdoma)
36214 VIGO (España)
Tfno/Fax: (+34)986299710
www.caribasl.com
e-mail: info@caribasl.com

FICHA TÉCNICA

DIELECTRIC

LIMPIADOR ELECTRO-MECÁNICO DE SEGURIDAD

PROPIEDADES: Limpiador dieléctrico de baja toxicidad y de evaporación lenta pero total, no deja residuos ni película sobre los elementos tratados. Es inofensivo a los componentes metálicos. Puede atacar ligeramente algunos tipos de plásticos, especialmente al poli estireno. Se recomienda antes de utilizarlo sobre superficies plásticas, efectuar una prueba. No contiene compuestos clorados.

APLICACIONES: Producto especialmente indicado para la limpieza y desengrase de generadores, alternadores, motores, transformadores, armarios eléctricos, sistemas de distribución, elementos mecánicos, frenos eléctricos, etc..

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Incoloro.
d =	0.730 +- 0.020 gr/cc

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO: Se utiliza el producto puro tal cual viene envasado. Antes de empezar su aplicación parar y desconectar la instalación de la red, seguidamente rociar abundantemente la instalación ayudándose en determinados casos de una brocha o pincel bien seco. Dejar secar, no cerrar los armarios antes de que se seque totalmente y utilizarlo en un lugar bien ventilado o utilizar mascarilla de carbón activo.

PRECAUCIONES:

R10 Inflamable.

R12 Extremadamente inflamable.

R20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

Manténgase alejado de cualquier ignición.

No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No fumar.

Recipiente a presión.

Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.

No perforar ni quemar el envase incluso después de usado.

REGISTROS: R.I. - 08/155819

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.