



®
COM
CARIBA, S. L.

Productos químicos de
mantenimiento e higiene
industrial y naval

C/Chile, 17 Bajo
36202 VIGO (España)
Tfno/Fax: (+34)986299710
www.caribasl.com
e-mail: info@caribasl.com

FICHA TÉCNICA

ELECTRONIC

LIMPIADOR DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

PROPIEDADES: Limpiador dieléctrico de baja toxicidad y de evaporación rápida y 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. Es un producto de alta rigidez dieléctrica por ello lo convierte en un limpiador de alta seguridad

APLICACIONES: Producto especialmente indicado para la limpieza y desengrase de circuitos electrónicos, radios, televisión, circuitos impresos, relees, potenciómetros, monederos de maquinas recreativas o dispensadoras, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Aspecto: | Líquido transparente. |
| Color: | Incoloro. |
| d = | 1.260 +- 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:

R11 Fácilmente inflamable

No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

Manténgase alejado de cualquier ignición.

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.