



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

SHEER ELECTRICYTE-B

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, etc...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Incoloro.
d=	0.726±0.020 gr/cc
P. Inflamación:	44°C
Intervalo de ebullición:	170-174°C
Solubilidad en agua:	Nula
T. auto ignición:	208°C

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Componentes:
Hidrocarburos alifáticos lineales

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO: Antes de empezar su aplicación parar y desconectar la alimentación eléctrica de la instalación. Seguidamente rociar el producto puro mediante pulverizador (recomendamos la ayuda de un compresor), ayudándose en determinados casos de una brocha o pincel bien seco. Dejar secar o ayudarse con un compresor de aire para su secado. No cerrar los armarios antes de que se seque totalmente y utilizarlo en un lugar bien ventilado.

PRECAUCIONES:

- R10 Inflamable.
- R20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S36 Usen indumentaria adecuada.
- S37 Usen guantes adecuados.
- S43 En caso de incendio úsese espuma, polvo químico o spray de agua.

REGISTROS: Fabricante 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.