

Crtra. Freixo, 18 Nave Izda (Sárdoma) 36214 VIGO (España) Tfno/Fax: `(+34)986299710

> www.caribasl.com e-mail: info@caribasl.com

FICHA TÉCNICA

SHEER ELECTRICYTE-C

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:

Palabra de advertencia: Peligro

Frases H:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Frases P:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P235+P410 Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

Litilizar únicamente en exteriores o en un lugar ventilade

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar ventilado. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar los medios recomendados en el punto 5 para la extinción.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Indicaciones de peligro suplementarias:

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Contiene: Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador, compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C13 y con un intervalo aproximado de 65°C a 230°C; nafta (Petróelo), fracción pesada tratada con hidrógeno, nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición.

REGISTROS: Fabricante R.I.-46/063693