



COM
CARIBA, S. L.

Productos químicos de
mantenimiento e higiene
industrial y naval

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

FICHA TÉCNICA

WHOLE ELECTRICYTE

LIMPIADOR DIELECTRICO DE INSTALACIONES CORRIENTE ALTERNA-CONTINUA

PROPIEDADES: Limpiador dieléctrico de evaporación media 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 poliestireno. Se recomienda antes de utilizarlo sobre superficies plásticas, efectuar una prueba. Producto NO INFLAMABLE

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=	1.490±0.020 gr/cc
Solubilidad en agua:	Nula

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Componentes:
Disolventes clorados.

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 con la ayuda de un 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 o utilizar mascarilla de carbón activo.

PRECAUCIONES:

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H351 Se sospecha que provoca cáncer.

Frases P:

- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación local/regional/nacional
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P370+P378 En caso de incendio: Utilizar los medios recomendados en el punto 5 para la extinción.
P403+P235 Almacenar en un lugar ventilado. Mantener en lugar fresco.

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.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Indicaciones de peligro suplementarias:

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Contiene:

Cloruro de metileno, diclorometano

[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 de ebullición aproximado de 65°C a 230°C], nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición.

REGISTROS: Fabricante R.I.-08/155819