



COM
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

CLEASING LIQUOR

INHIBIDOR DE INCRUSTACIONES Y CORROSIÓN PARA CIRCUITOS CERRADOS

PROPIEDADES: Mezcla compleja de inhibidores de corrosión especialmente formulado para proteger de manera eficaz todos los metales que componen los sistemas de refrigeración-calefacción. Su utilización alarga la vida de las instalaciones tratadas, no afecta a los materiales tratados. Es compatible con otros productos.

APLICACIONES: Producto desarrollado para evitar incrustaciones y corrosiones en circuitos cerrados. Puede utilizarse en cualquier tipo de circuito independiente de calefacción o refrigeración en ámbito de temperaturas de hasta 120° C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido.
Color:	Rojo.
Densidad:	1.200+-0.020gr/cc
Solubilidad H₂O	Total.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Componentes

Inhibidores de corrosión.
Quelantes.
Dispersantes .
Sales inorgánicas.
Agua destilada.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO: La dosis recomendada es de 25 c.c por litro de agua de capacidad del circuito. En caso de alta concentración de cloruros y sulfatos por encima de 500 ppm deberá doblar la dosis de utilización.

El pH óptimo de trabajo del producto es de 9,5-10,5. El producto debe dosificarse puro en la instalación a través del depósito de expansión del circuito.

PRECAUCIONES:

- R36/38 Irrita los ojos y la piel:
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S26 En caso de contacto con los ojos lávenlos inmediata y abundantemente y acúdase a un médico.
S28 En caso de contacto con la piel lávese inmediata y abundantemente con agua.
S36/37/39 Úsese vestimenta y guantes adecuados y protección para los ojos/cara.

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.