



LÍQUIDOS PARA SISTEMAS DE ENFRIADO

FICHA TÉCNICA

APLICACION

Líquido refrigerante SCF basado en etilenglicol de baja conductividad y temperatura estándar, diseñado para sistemas de refrigeración por agua de bucle cerrado. Para enfriantes basado en etilenglicol (controlados por OSHA/WHMIS), vea los productos de temperatura regular (RTCF), media (MTCF) y baja (LTCF).

SCF LÍQUIDO INOCUO DE REFRIGERACIÓN - TEMPERATURA ESTÁNDAR (+5°F/-15°C)

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

El producto listo para usar elimina contaminantes, aditivos químicos y partículas que pueden dañar piezas de ingeniería en sistemas de soldadura refrigerados por agua. Ahorra dinero al maximizar el rendimiento y la fiabilidad del enfriador de agua. Elimina los requisitos de etiquetado OSHA / WHMIS para el etiquetado de equipos que contienen líquidos refrigerantes basados en etilenglicol. Utilizado en un sistema de bucle cerrado, los Líquidos de Refrigeración WCI™ son una parte eficaz de un programa regular de mantenimiento preventivo del enfriador de agua.

COMPOSICION / EMBALAJE

Lote formulado utilizando un sistema único de tratamiento de agua de desionización y filtrado con materias primas de alta calidad, certificadas por el proveedor. El producto es totalmente biodegradable, inodoro y no contiene silicona ni disolventes clorados.

WCI ITEM	CODIGO DE BARRAS	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD	VOLUMEN NETO
SCF-1GRJ	81004830-011	jarra redonda	4 jarras por caja	1 galón
SCF-5GC	81004830-012	damajuana	por damajuana	5 galones
SCF-55GPD	81004830-013	tambor de plástico	por tambor	55 galones

NORMAS / ESPECIFICACIONES / ANÁLISIS TÍPICO

PRUEBA	MÉTODO	RESULTADOS / LÍMITES
Materiales foráneos	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.1)	Despejado, libre de materia/sedimento suspendido
Olor	ASTM D1292	Sin olor objetable
Valor de pH	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.3)	Neutral / Aprobado
Punto de congelación	ASTM D1177	Aprobado
Conductividad	(uS) plus / moins 3.0 o menos	Como se detalla en C de A

VIDA ÚTIL

Cinco años a partir de la fecha de fabricación. El número de lote está en forma legible por humanos (año, mes), siendo los últimos cuatro dígitos el número de lote dentro de un mes determinado.

SDS

Para solicitar una copia de la Ficha de datos de seguridad de este producto, envíe un correo electrónico sds@weldingchemicalsinc.com.

Welding Chemicals Inc.

2236 Liberty Drive, Niagara Falls, NY 14304 Contacto: 716 402 6906

Para más información visite www.weldingchemicalsinc.com

Para obtener una copia del Certificado de Cumplimiento / Certificado de Análisis para este producto, envíe un correo electrónico qc@weldingchemicalsinc.com con el número de artículo del producto y el número de lote.

© WCI Welding Chemicals Inc. 2020

En asociación con los productos anteriores, Welding Chemicals Inc. no ofrece garantías de ningún tipo, ya sean expresas o implícitas, incluidas, entre otras, las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, excepto según se detalla en nuestros Términos de Uso, garantía y documento de responsabilidad. Para conocer las condiciones completas de uso, la garantía y la información de exención de responsabilidad, [haga clic aquí](#).

Documento No. TDS-SCF-SP 01/01/2020 Rev A