



LÍQUIDOS PARA SISTEMAS DE ENFRIADO

## FICHA TÉCNICA

### APLICACION

Línea de líquidos refrigerantes de baja conductividad y temperatura basados en etilenglicol, diseñada para sistemas de enfriado por agua de bucle cerrado con temperaturas de funcionamiento de rango regular (RTCF), medio (MTCF) y bajo (LTCF). Para refrigerantes basados en propileno (OSHA/WHMIS exento), véase TDS del producto SCF.

## MTCF LIQUIDO REFRIGERANTE - TEMPERATURA MEDIA (0°F/-18°C)

### CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

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. Utilizado en un sistema de bucle cerrado, Líquidos Refrigerantes WCI™ es una parte eficaz de un programa regular de mantenimiento preventivo de enfriadores 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
MTCF-1GRJ	81004830-017	jarra redonda	4 jarras por caja	1 galón
MTCF-5GC	81004830-018	damajuana	por damajuana	5 galones
MTCF-55GPD	81004830-019	tambor de plástico	por tambor	55 galones

### NORMAS / ESPECIFICACIONES / ANÁLISIS TÍPICO

PRUEBA	MÉTODO	RESULTADOS / LIMITES
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](mailto:sds@weldingchemicalsinc.com).

### Welding Chemicals Inc.

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

Para más información visite [www.weldingchemicalsinc.com](http://www.weldingchemicalsinc.com)

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

© WCI Welding Chemicals Inc. 2020