



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.

RTCF LÍQUIDO REFRIGERANTE - TEMPERATURA REGULAR (+150°F/-90°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. 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
RTCF-1GRJ	81004830-014	jarras redonda	4 jarras por caja	1 galón
RTCF-5GC	81004830-015	damajuana	por damajuana	5 galones
RTCF-55GPD	81004830-016	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.

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