



LIQUIDES POUR SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT

FICHE TECHNIQUE

APPLICATION

Liquide de refroidissement à base d'éthylène glycol à faible conductivité pour température basse destiné aux systèmes de refroidissement d'eau en boucle fermée avec une gamme de températures de service ordinaire (RTCF), moyenne (MTCF) et basse (LTCF). Pour un liquide à base de polypropylène exempt d'OSHA/SIMDUT, voir la fiche du produit SCF.

LTCF LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT - TEMPÉRATURE BASSE (-35°F/-37°C)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Produit prêt à l'emploi élimine les contaminants, les additifs chimiques et particules pouvant endommager les pièces techniques dans les systèmes de soudage à refroidissement par eau. Économise l'argent en maximisant le rendement et la fiabilité du refroidisseur d'eau. Élimine les exigences d'OSHA et SIMDUT sur l'étiquetage d'équipement contenant des liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. Utilisé dans un système en boucle fermé, les Liquides de Refroidissement WCI™ jouent un rôle efficace dans un programme d'entretien préventif de refroidisseur d'eau.

COMPOSITION / EMBALLAGE

Formulé par lots utilisant un système de traitement de l'eau unique par déionisation et filtration et des matières premières de qualité supérieure, certifiées par nos fournisseurs. Le produit est complètement biodégradable, inodore et ne contient ni de silicone ni de solvant chloré.

ARTICLE WCI	CODE À BARRES	TYPE DE RÉCIPIENT	QUANTITÉ	REPLISSAGE NET
LTCF-1GRJ	81004830-020	bidon rond	4 bidons par boîte	1 gallon
LTCF-5GC	81004830-021	bonbonne	par bonbonne	5 gallons
LTCF-55GPD	81004830-022	fût en plastique	par fût	55 gallons

NORMES / SPÉCIFICATIONS / ANALYSE TYPIQUE

ESSAI	MÉTHODE	RÉSULTATS / LIMITES
Matières étrangères	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.1)	Limpide et exempt des matières/sédiments suspendus
Odeur	ASTM D1292	Aucune odeur désagréable
Valeur pH	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.3)	Neutre / Réussi
Point de congélation	ASTM D1177	Réussi
Conductivité	(uS) plus / moins 3.0 or less	Selon le certificat d'assurance

DURÉE DE VIE

Cinq années à partir de la date de fabrication. Le numéro de lot est en forme lisible par l'homme (AAAAMM####), dont les quatre derniers chiffres représentent le numéro de lot dans un mois donné.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour une copie de la Fiche des données de sécurité de ce produit, demander au : sds@weldingchemicalsinc.com.

Welding Chemicals Inc.

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

Pour en savoir plus, visiter : www.weldingchemicalsinc.com

Pour une copie du Certificat de Conformité / Certificat d'Analyse de produit, veuillez demander au : qc@weldingchemicalsinc.com avec le numéro d'article du produit et le numéro du lot.

© WCI Welding Chemicals Inc. 2020