

APPLICATION

Liquide de refroidissement à base d'éthylène glycol à faible conductivité pour température ordinaire destiné aux systèmes de refroidissement d'eau en boucle fermée. Pour les liquides de refroidissement contrôlés sous OSHA et SIMDUT, consulter les produits pour température ordinaire (RTCF), température moyenne (MTCF) et température basse (LTCF).

SCF LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT SÛR – TEMPÉRATURE NORMALE (+5°F/-15°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 fermée, 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	REMPLISSAGE NET
SCF-1GRJ	81004830-011	bidon rond	4 bidons par boîte	1 gallon
SCF-5GC	81004830-012	bonbonne	par bonbonne	5 gallons
SCF-55GPD	81004830-013	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	+5°F/-15°C
Conductivité	(uS) plus / moins 3.0 ou moins	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