



FORMULE: CF-TECH.FRN

PAGE 1 DE 1

INFORMATION TECHNIQUE - ANALYSE TYPIQUE

- PRODUIT:** LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT CANTESCO® - INHIBÉ À BASE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL
- APPLICATION:** Un mélange inhibé d'eau déionisée et filtrée au charbon et d'éthylène glycol. Conçu pour l'emploi dans les systèmes au plasma, MIG, TIG et par résistance. Le LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT CANTESCO® est offert en quatre gammes de température efficaces jusqu'à -60°F / -52°C (formules spéciales disponibles). Empêche l'engel des systèmes dans les applications à basse température. Protège les radiateurs et les pompes des systèmes à recirculation.
- COMPOSITION:** Offert en format prêt à l'emploi, le LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT CANTESCO® est une formule à base d'eau et d'éthylène glycol conçue pour refroidir et protéger l'équipement. Pour de plus amples renseignements sur le choix du liquide de refroidissement qui convient à votre système de refroidissement, consultez le livret «QUESTIONS ET RÉPONSES SUR LES LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT CANTESCO® POUR LES APPLICATIONS DE SOUDAGE» et notre TABLEAU COMPARATIF DES LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT.
- EMBALLAGE:** Format prêt à l'emploi en 1 gallon et 5 gallons et fût de 55 gallons.

ARTICLE	TEMPÉRATURE	GAMME
CF1	+19° F / -7° C	ORDINAIRE
CF2	+6° F / -14° C	MOYENNE
CF3	-32° F / -35° C	BASSE
CF4	-60° F / -52° C	EXTRÊME

- SIMDUT:** Une fiche signalétique est disponible pour ce produit sur demande. Pour en recevoir une copie, demandez par courriel sur msds@cantesco.com indiquant la fiche de l'article précis CF.
- DURÉE DE VIE:** La durée de vie de ce produit est actuellement trois années à partir de la date de fabrication. Le numéro de lot est en format lisible par l'utilisateur (AAAA/MM/JJ).
- Q et R:** Pour la liste complète de nos produits, demandez notre CATALOGUE DE PRODUITS DE SOUDAGE. Pour de plus amples renseignements, visitez www.cantesco.com.

REMARQUE: L'utilisation du produit et les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de la société CANTESCO. La garantie des produits se limite aux résultats des essais des performances du produit selon les détails des certificats de conformité. L'interprétation des résultats des essais sont la responsabilité de l'utilisateur. On ne fait aucune autre garantie exprimée ou implicite. Pour plus de détails sur nos modalités demandez notre formule QSF 319 pour nouveau compte.

COMPOSÉS DE DÉTECTION DE FUITE • DÉTECTEURS DES FUITES DE GAZ • JETS DE GALVANISÉ RICHES EN ZINC
CONTRÔLE PAR RESSUAGE • ANTI-PROJECTIONS • BAIN DE BUSE • TAMPONS LUBRIFIANTS POUR FIL À SOUDER
FLUIDES DE REFROIDISSEMENT • PÂTE DE DÉCAPAGE POUR INOX • NETTOYANT D'ALUMINIUM