## INFORMATION TECHNIQUE - ANALYSE TYPIQUE

PRODUIT COMPOSÉ DE DÉTECTION DE FUITES CANTESCO® BASSE TEMP ROUGE

APPLICATION Solution formulée pour la détection de fuites dans les systèmes à gaz, propane, butane,

LPG et air comprimé à la température moyenne. Solution rouge facilite la détection de fuites lors de l'essai des raccords de tuyauterie et soupapes, raccords de conduite,

bouteilles à gaz, etc.

COMPOSITION Le produit ne contient ni d'huile minérale, huile végétale, huile ou graisse animale; ni de matière qui agira comme irritant cutané primaire, ni allergène cutané, ni qui produira

toute autre dermatose; ni de cétone, d'aldéhyde ou d'éthylèneglycol dans la formule.

GAMME DE TEMP -10°F À 200°F (-23°C À 93°C)

EMBALLAGE Format prêt à l'emploi offert en bidon 1 gallon, en 5 gallons et en fût de 55 gallons.

ARTICLE	CODE	FORMAT	QUANTITÉ PAR BOÎTE
LTR1-1G	699913-10280	Bidon de 1 gallon	4 bidons par boîte
LTR1-5G	699913-10285	Seau de 5 gallons	Un seau
LTR1-DR	699913-10290	Fût de 55 gallons	Un fût

## **SPÉCIFICATIONS**

ESSAI	RÉSULTATS	MÉTHODE
Matière étrangère	Transparent et exempt de matière ou sediment en suspension	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.1)
Odeur	Aucune odeur désagréable	ASTM D1292
рН	7.0 (+/-0.5) gamme neutre	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.3)
Ininflammabilité	Ininflammable	ASTM D92
Détection de fuite	Moussage immédiat	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.5)
Pouvoir moussant	Initial > 145.0 mm Final > 130.0 mm	ASTM D1173
Point de congélation	-10°F	ASTM D1177
Corrosion	Aucune corrosion sur les panneaux d'essai	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.9)
Compatibilité à l'oxygène	Compatible	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.10)
Soufre	< 1% au poids	ASTM D-129 / D-516 (B)
Fluorure	< 1% au poids	ASTM D-808 / D-1179 (B)
Chlorure	< 1% au poids	ASTM D-808 / D-512 (C)
Corrosion Fissurante Sous Contrainte sur les Alliages de Laiton	Aucune Corrosion Fissurante Sous Contrainte	ASTM G186

- DURÉE DE VIE La durée de vie de ce produit est présentement de cinq années à partir de la date de fabrication. Le numéro de lot est en format lisible par l'utilisateur (AAAAMM####).
  - SDS Une fiche signalétique est disponible sur demande. Pour en recevoir une copie, demandez par courriel sur <a href="mass@cantesco.com">msds@cantesco.com</a> indiquant la fiche du BASSE TEMP. ROUGE.
  - Q et R Pour l'emploi des COMPOSÉS DE DÉTECTION DE FUITE CANTESCO®, demandez le livret ESSAI DE FUITE DANS LE SOUDAGE. Pour la liste complète de nos produits, demandez notre CATALOGUE DE PRODUITS DE SOUDAGE. Pour recevoir la spécification militaire, contacter www.document-center.comPour recevoir les méthodes d'essai ASTM pour la teneur en halogène et chlorure (soufre, fluorure et chlorure), contacter ASTM www.astm.org. Pour d'autres liaisons, visitez-nous sur www.cantesco.com.

CERTIFICATIONS Système Kemper est une norme ISO 9001: 2015 et ISO 14001: 2015 société enregistrée.





FORMULE: LTR-TECH.FRN

REV: 04/19

VEUILLEZ REMARQUER: L'utilisation des produits et les conditions d'utilisation sont indépendantes de la volonté de KEMPER SYSTEM AMERICA INC. La garantie sur les produits se limite aux résultats d'essai des performances du produit selon les détails des certificats de conformité. L'interprétation des résultats d'essais sont la responsabilité de l'utilisateur. Nous ne donnons aucune autre garantie, expresse ou implicite. Pour en savoir plus sur nos modalités, demandez une copie de notre formulaire QSF 319 New Account Package..