



FORMULE: HVAC-TECH.FRN

PAGE 1 DE 2

INFORMATION TECHNIQUE – ANALYSE TYPIQUE

PRODUIT: DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ CANTESCO® - SYSTÈMES CVCA BASSE TEMP.

APPLICATION: Un détecteur des fuites de gaz pour les systèmes CVCA y compris groupes condensateur, robinets de service et couplages, compresseurs, évaporateurs, robinets et raccords. Efficace à -20°F sans gel. Pour localiser les fuites, employer l'applicateur d'enduit pour appliquer la solution à la zone à inspecter. L'enduit en mousse absorbante répand le composé sur toute la zone d'essai fournissant des bulles durables ou de la mousse aux points de fuite.

COMPOSITION: Le produit ne contient aucune huile minérale, huile végétale, huile animale ou graisses; ni de substance qui s'allumera ou explosera lors du contact avec l'oxygène liquide ou gazeux; ni de substance qui agira comme irritant de la peau, allergène ou qui produisera toute autre dermatose; ni de cétone, aldéhyde ou alcool.

GAMME DE TEMP: -20°F à 200°F (-29°C à 93°C)

EMBALLAGE: Format prêt à l'emploi en flacons de 8 oz avec applicateur inox de 5/4 po et tampon joints à une capsule d'enduit à col large, 1 gallon, 5 gallons et fûts de 55 gallons.

ARTICLE	CODE	FORMAT	QUANTITÉ PAR BOÎTE
HVAC-08	11145	Flacon de 8 oz	12 flacons par boîte
HVAC-1G	11395	Bidon de 1 gallon	4 bidons par boîte
HVAC-5G	11400	Seau de 5 gallons	Un seau
HVAC-DR	11405	Fût de 55 gallons	Un fût

SIMDUT: Une fiche technique santé-sécurité est disponible pour ce produit sur demande. Pour en recevoir une copie, demandez par courriel sur msds@cantesco.com en indiquant la fiche du DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ - SYSTÈMES CVCA BASSE TEMP.

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).

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.

NETTOYANTS DE SERPENTIN • RAVIVEURS DE SERPENTIN • DÉTRARTANTS
NETTOYANTS DE MACHINE À GLACE • NETTOYANTS DE CELLULE ÉLECTRONIQUE
DÉTERSIFS POUR MÉTAL • SOLVANTS DÉGRAISSANTS • DÉTECTEURS DE FUITE DE GAZ



FORMULE: HVAC-TECH.FRN

PAGE 2 DE 2

INFORMATION TECHNIQUE – ANALYSE TYPIQUE

SPÉCIFICATIONS:

ESSAI	RÉSULTATS	MÉTHODE
Matière étrangère	Transparent et exempt de matière ou sédiment en suspension	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.1)
Odeur	Aucune odeur désagréable	ASTM D1292
PH	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	-20°F à 200°F (-29°C à 93°C)	ASTM D1177
Résidu	Moins de 1,00 % au poids	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.8)
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)
Formation de moisissures	Ne soutient pas la formation de moisissures	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.11)
Soufre	< 00,60 ug/gramme	ASTM D-129 / D-516 (B)
Fluorure	< 010,50 ug/gramme	ASTM D-808 / D-1179 (B)
Chlorure	< 155,00 ug/gramme	ASTM D-808 / D-512 (C)
Ammoniac	Aucun ammoniac	ASTM D1426

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.com, Pour recevoir les méthodes d'essai ASTM de 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

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.

NETTOYANTS DE SERPENTIN • RAVIVEURS DE SERPENTIN • DÉTRARTANTS
NETTOYANTS DE MACHINE À GLACE • NETTOYANTS DE CELLULE ÉLECTRONIQUE
DÉTERSIFS POUR MÉTAL • SOLVANTS DÉGRAISSANTS • DÉTECTEURS DE FUITE DE GAZ