



FORM: LPI-TECH.FRN

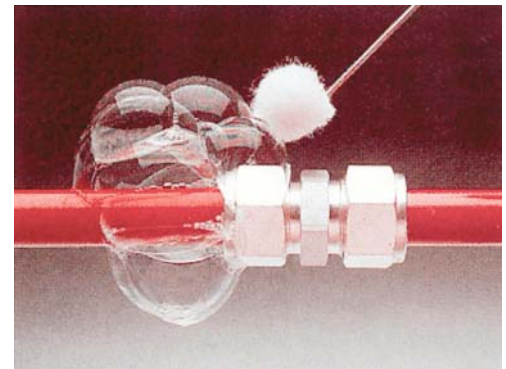
PAGE 1 DE 2

INFORMATION TYPIQUE – ANALYSE TYPIQUE

PRODUIT: DÉTECTEUR DE FUITE DE GAZ CANTESCO® - COMPATIBLE À L'OXYGÈNE - APPROUVÉ POUR L'EMPLOI À L'OXYGÈNE - TEMPÉRATURE ORDINAIRE TYPE 1

APPLICATION: Détecteur de fuites compatible à l'oxygène type 1 température ordinaire (satisfait MIL-PRF-25567E) avec applicateur inox de 5¼ po et tampon attachés à une capsule à col large.

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: +27°F À 200°F (-3°C À 93°C)

EMBALLAGE: Format prêt à l'emploi offert en flacon de 8 oz.

ARTICLE	CODE	FORMAT	QUANTITÉ PAR BOÎTE
LPI-08	10090	Flacon de 8 oz	12 flacons par boîte

SIMDUT: Une fiche signalétique est disponible sur demande. Pour en recevoir une, demandez par courriel sur msds@cantesco.com indiquant la fiche pour FORMULE 300.

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



FORM: LPI-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	+27°F à 200°F (-3°C à 93°C)	ASTM D1177
Résidu	Moins de 0,50 % 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	< 00,50 ug/gramme	ASTM D-129 / D-516 (B)
Fluorure	< 00,50 ug/gramme	ASTM D-808 / D-1179 (B)
Chlorure	< 50,00 ug/gramme	ASTM D-808 / D-512 (C)
Ammoniac	Aucun ammoniac	ASTM D1426

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 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 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

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