



FORMULE: 135-TECH.FRN

PAGE 1 DE 2

INFORMATION TECHNIQUE- ANALYSE TYPIQUE

PRODUIT: COMPOSÉ DE DÉTECTION DE FUITES CANTESCO® - TEMPÉRATURE MOYENNE

APPLICATION: Solution pour la détection de fuites dans les systèmes à gaz et à air comprimé aux températures moyennes. Solution verte facilite la détection de fuites contre les surfaces réfléchissantes telles que l'aluminium et l'acier inox. Comprend un additif de viscosité pour permettre l'adhérence aux surfaces verticales. Pour les applications aux températures ordinaires (jusqu'à +27°F/-3°C) employez la FORMULE 100 CANTESCO®, demandez la fiche 100-TECH pour de plus amples informations.

COMPOSITION: Le produit ne contient aucune huile minérale, végétale, animale ni gras; ni de substance qui s'allumera ou s'explorera suivant le contact avec l'oxygène liquide ou gazeux; ni de substance qui agira comme irritant de contact, allergène cutané ou qui produira toute autre dermatose; ni de cétone, aldéhyde ou alcool dans la formule. À ne pas employer sur les systèmes à l'oxygène. Pour les systèmes à l'oxygène, employez le composé de détection de fuites CANTESCO® FORMULE 300 ou FORMULE 365.

GAMME DE TEMP: -35°F à 200°F (-37°C à 93°C)

EMBALLAGE: Format prêt à l'emploi en flacons de 8 oz avec tube rallonge de 12 po dans chaque flacon, 1 gallon, 5 gallons et fûts de 55 gallons.

| ARTICLE | CODE | FORMAT | QUANTITÉ PAR BOÎTE |
|---------|-------|-------------------|----------------------|
| 135-08 | 10010 | Flacon de 8 oz | 12 flacons par boîte |
| 135-1G | 10310 | Bidon de 1 gallon | 4 bidons par boîte |
| 135-5G | 10315 | Seau de 5 gallons | Un seau |
| 135-DR | 10320 | Fût de 55 gallons | Un fût |

SIMDUT: Une fiche signalétique est disponible pour ce produit sur demande. Pour en recevoir une, demandez par courriel sur msds@cantesco.com indiquant la fiche FORMULE 135.

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



FORMULE: 135-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 | -35°F à 200°F (-37°C à 93°C) | ASTM D1177 |
| Résidu | Moins de 0,50 pour cent 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 | < 10,50 ug/gramme | ASTM D-808 / D-1179 (B) |
| Chlorure | < 155,00 ug/gramme | ASTM D-808 / D-512 (C) |
| Ammoniac | Aucun ammoniac | ASTM D1426 |

DURÉE DE VIE: La durée de vie de ce produit est actuellement une année 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