

## INFORMATION TECHNIQUE - ANALYSE TYPIQUE

**PRODUIT** COMPOSÉ DE DÉTECTION DE FUITES CANTESCO® - COMPATIBLE À L'OXYGÈNE - APPROUVÉ POUR L'EMPLOI À L'OXYGÈNE – BASSE TEMP. TYPE II

**APPLICATION** Solution compatible à l'oxygène aux basses températures pour la détection de fuites dans les systèmes à air comprimé et à gaz. Liquide transparent non agglomérant sans odeur désagréable. Pour les applications à température ordinaire (jusqu'à +27°F / 3°C), employez la FORMULE 300 CANTESCO®, demandez la fiche 300-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'explosera 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.

**GAMME DE TEMP** -65°F à 200°F (-54°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 fût de 55 gallons.

ARTICLE	CODE	FORMAT	QUANTITÉ PAR BOÎTE
365-08	699913-10200	Flacon de 8 oz	12 flacons par boîte
365-1G	699913-10205	Bidon de 1 gallon	4 bidons par boîte
365-5G	699913-10210	Seau de 5 gallons	Un seau
365-DR	699913-10215	Fût de 55 gallons	Un fût

## 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	-65°F	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	<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 pour ce produit sur demande. Pour en recevoir une, demandez par courriel sur [msds@cantesco.com](mailto:msds@cantesco.com) indiquant la fiche FORMULE 365.

**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](http://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](http://www.astm.org). Pour d'autres liaisons, visitez-nous sur [www.cantesco.com](http://www.cantesco.com).

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

**CANTESCO®**  
welding chemical products



**FORMULE:**  
**365-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.