



FORMULE: D2000-TECH.FRN

PAGE 1 DE 1

## INFORMATION TECHNIQUE - ANALYSE TYPIQUE

**PRODUIT:** INSPECTION À PÉNÉTRANT COLORÉ CANTESCO® - RÉVÉLATEUR D2000 - NONAQUEUX HUMIDE

**APPLICATION:** Le format D2000-A est un révélateur humide non aqueux qui vaporise en blanc pour les indications par colorant rouge. Peut être employé pour détecter les fuites d'huile et d'autres liquides.

**COMPOSITION:** Révélateur en poudre blanche en suspension à base de solvant (éthanol), ne contient ni de solvant chloré, ni d'eau.

**EMBALLAGE:** Format prêt à l'usage en bombe aérosol pratique.



| ARTICLE | CODE  | FORMAT              | QUANTITÉ PAR BOÎTE  |
|---------|-------|---------------------|---------------------|
| D2000-A | 11105 | Bombe aérosol 16 oz | 12 bombes par boîte |

**SIMDUT:** Une fiche signalétique est disponible pour ce produit sur demande. Pour en recevoir une copie, demandez par courriel sur [msds@cantesco.com](mailto:msds@cantesco.com) indiquant la fiche du RÉVÉLATEUR D2000-A AÉROSOL.

**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 produits d'INSPECTION À PÉNÉTRANT COLORÉ CANTESCO®, demandez le livret MODE D'EMPLOI DES PÉNÉTRANTS COLORÉS. Pour la liste complète de nos produits, demandez notre CATALOGUE DE PRODUITS DE SOUDAGE. Pour de plus amples renseignements, visitez [www.cantesco.com](http://www.cantesco.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).

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