



FORMULE: C101-TECH.FRN

PAGE 1 DE 1

INFORMATION TECHNIQUE - ANALYSE TYPIQUE

PRODUIT: INSPECTION À PÉNÉTRANT COLORÉ CANTESCO® – NETTOYANT AU SOLVANT C101 – STANDARD

APPLICATION: Le C101-A en format aérosol est un mélange de solvants hydrocarbonés de pétrole non chlorés. Les nettoyeurs en vrac (C1011G et C1015G) sont à base de solvant chloré. Tous les formats satisfont aux exigences en teneur de chlorure et halogène d'ASME section V.

COMPOSITION: Les résultats ci-dessous sont l'analyse typique pour le C101-A:

ESSAI	RÉSULTAT	MÉTHODE
Soufre	< 1% au poids	ASTM D-129 / D516 (B)
Fluorure	< 1% au poids	ASTM D-808 / D-1179 (B)
Chlorure	< 1% au poids	ASTM D-808 / D-512
Halogène total	< 0,004 % au poids	ASME T-641

EMBALLAGE: Format prêt à l'usage en bombe aérosol pratique et seaux de 1 gallon et 5 gallons.

ARTICLE	CODE	FORMAT	QUANTITÉ PAR BOÎTE
C101-A	10385	Bombe aérosol 16 oz	12 bombes par boîte
C1011G	10390	Boîte métallique 1 gal	4 boîtes métal par boîte
C1015G	10395	Seau métallique 5 gal	Un seau

SIMDUT: Une fiche signalétique est disponible pour ce produit sur demande. Pour en recevoir une copie, demandez par courriel sur msds@cantesco.com indiquant la fiche du NETTOYANT AU SOLVANT C101-A AEROSOL et/ou NETTOYANT AU SOLVANT EN VRAC C101.

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. Pour recevoir les méthodes d'essai ASTM pour la teneur en halogène et chlorure (soufre, fluorure et chlorure), contacter ASTM 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