

## INFORMATION TECHNIQUE - ANALYSE TYPIQUE

PRODUIT INSPECTION À PÉNÉTRANT COLORÉ CANTESCO® – NETTOYANT AU SOLVANT C901N – NUCLÉAIRE

APPLICATION Le C901N-A en format d'aérosol est un mélange de solvants hydrocarburés de pétrole non chlorés. Le produit satisfait aux exigences de teneur en chlorure et halogène d'ASME section V. Nettoyant au solvant pour éliminer les pénétrants à colorant rouge et les révélateurs en poudre. Convient au pré-nettoyage des pièces avant l'application du pénétrant à colorant rouge, à l'élimination du révélateur après la fin du temps de maintien et au nettoyage final après l'analyse et l'enregistrement des défauts. Il est recommandé d'utiliser le produit pour l'inspection à pénétrant coloré de une température entre 40°F (4°C) et 125°F (52°C).

COMPOSITION Nettoyant à base de solvant qui satisfait aux exigences en teneur de chlorure et d'halogène selon ASME section V. Les résultats ci-dessous sont l'analyse typique pour le C901N-A:

ESSAI	RÉSULTAT	MÉTHODE
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
Halogène total	<1% au poids	ASTM T-641

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

ARTICLE	CODE	FORMAT	QUANTITÉ PAR BOÎTE
C901N-A	699913-10145	Bombe aérosol 16 oz	12 bombes par boîte

DURÉE DE VIE La durée de vie de ce produit est présentement de trois 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 copie, demandez par courriel sur [msds@cantesco.com](mailto:msds@cantesco.com) indiquant la fiche du NETTOYANT AU SOLVANT C901N-A AEROSOL.

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).

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

**CANTESCO®**  
welding chemical products



FORMULE:  
C901N-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.

KEMPER SYSTEM AMERICA, INC. • WELDING PRODUCTS DIVISION • [WWW.CANTESCO.COM](http://WWW.CANTESCO.COM)

CLEANER