



# CATALOGUE DES PRODUITS DE SOUDAGE

*Votre source unique des  
PRODUITS CHIMIQUES DE SOUDAGE*

**CANTESCO CORPORATION**

DIVISION DES PRODUITS DE SOUDAGE

MISSISSAUGA, ONTARIO • BUFFALO, NEW YORK • ANVERS, BELGIQUE  
PHONE (716) 693-8206 (UNITED STATES) • (905) 624-5463 (CANADA)

[WWW.CANTESCO.COM](http://WWW.CANTESCO.COM)

[EMAIL SALES@CANTESCO.COM](mailto:SALES@CANTESCO.COM)

## TABLE DES MATIÈRES

|   |   |
|---|---|
| COMPOSÉS DE DÉTECTION DE FUITES.....                            | 2 |
| DÉTECTEURS DES FUITES DE GAZ.....                               | 3 |
| JET RICHE EN ZINC GALVS .....                                   | 3 |
| INSPECTION À PÉNÉTRANT COLORÉ – PÉNÉTRANTS VISIBLES .....       | 3 |
| INSPECTION À PÉNÉTRANT COLORÉ - RÉVÉLATEURS.....                | 4 |
| INSPECTION À PÉNÉTRANT COLORÉ - NETTOYANTS .....                | 4 |
| INSPECTION À PÉNÉTRANT COLORÉ – APPAREILS D'ESSAI .....         | 5 |
| ANTI-PROJECTIONS À BASE DE SOLVANT DURS TRAVAUX.....            | 5 |
| ANTI-PROJECTIONS PREMIUM - CONCENTRÉ.....                       | 6 |
| ANTI-PROJECTIONS AS À BASE DE SURFACTANT .....                  | 6 |
| BAIN DE BUSE PREMIUM.....                                       | 6 |
| TAMPONS LUBRIFIANTS POUR FIL - ORDINAIRES.....                  | 6 |
| TAMPONS LUBRIFIANTS POUR FIL – APPLICATIONS D'ALUMINIUM .....   | 7 |
| LIQUIDE POUR TAMPONS LUBRIFIANTS .....                          | 7 |
| LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT - TEMPÉRATURE ORDINAIRE .....       | 7 |
| LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT - TEMPÉRATURE MOYENNE.....          | 7 |
| LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT - BASSE TEMPÉRATURE .....           | 7 |
| LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT - TEMPÉRATURE EXTRÊME.....          | 7 |
| LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT - INHIBÉ À BASE DE PROPLYÈNE GLYCOL | 8 |
| PÂTE DE DÉCAPAGE POUR ACIER INOX.....                           | 8 |
| PÂTE À NEUTRALISER POUR ACIER INOX.....                         | 8 |
| NETTOYANT D'ALUMINIUM.....                                      | 8 |
| ACCESSOIRES .....   | 8 |



**COMPOSÉ DE DÉTECTION DE FUITES - COMPATIBLE À L'OXYGÈNE - APPROUVÉ POUR L'EMPLOI À L'OXYGÈNE - TEMP. ORD. TYPE I**

| ARTICLE | APPLICATION   | TEMP. D'EMPLOI               | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|---|------------------------------|--------|---------------|
| 300-04  | Détecteur de fuite compatible à l'oxygène type 1 température ordinaire (satisfait MIL-PRF-25567 <sup>E</sup> ) avec rallonge de 12 po dans chaque flacon de 8 oz. Peut être employé avec tous les gaz de soudage. Liquide transparent non agglomérant sans odeur désagréable. | +27°F à 200°F<br>-3°C à 93°C | 4 OZ   | 12            |
| 300-08  |   |                              | 8 OZ   | 12            |
| 300-1G  |   |                              | 1 GAL  | 4             |
| 300-5G  |   |                              | 5 GAL  | par seau      |
| 300-DR  |   |                              | 55 GAL | par fût       |

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

| ARTICLE | APPLICATION  | TEMP. D'EMPLOI                | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|-------------------------------|--------|---------------|
| 365-08  | Même que ci-dessus, sauf détecteur de fuite type II basse température -65°F (-54°C). | -65°F à 200°F<br>-54°C à 93°C | 8 OZ   | 12            |
| 365-1G  |  |                               | 1 GAL  | 4             |
| 365-5G  |  |                               | 5 GAL  | par seau      |
| 365-DR  |  |                               | 55 GAL | par fût       |

**COMPOSÉ DE DÉTECTION DE FUITES - TEMPÉRATURE ORDINAIRE**

| ARTICLE | APPLICATION  | TEMP. D'EMPLOI               | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|------------------------------|--------|---------------|
| 100-08  | Solution pour la détection de fuites dans les systèmes à gaz et air comprimé à la température ordinaire. Solution jaune 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. | +27°F à 200°F<br>-3°C à 93°C | 8 OZ   | 12            |
| 100-1G  |  |                              | 1 GAL  | 4             |
| 100-5G  |  |                              | 5 GAL  | par seau      |
| 100-DR  |  |                              | 55 GAL | par fût       |

**COMPOSÉ DE DÉTECTION DE FUITES - TEMPÉRATURE MOYENNE**

| ARTICLE | APPLICATION   | TEMP. D'EMPLOI                | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|---|-------------------------------|--------|---------------|
| 135-08  | Solution pour la détection de fuites dans les systèmes à gaz et air comprimé à la température moyenne. 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.. | -35°F à 200°F<br>-37°C à 93°C | 8 OZ   | 12            |
| 135-1G  |   |                               | 1 GAL  | 4             |
| 135-5G  |   |                               | 5 GAL  | par seau      |
| 135-DR  |   |                               | 55 GAL | par fût       |

**COMPOSÉ DE DÉTECTION DE FUITES - BASSE TEMP. ROUGE**

| ARTICLE | APPLICATION   | TEMP. D'EMPLOI                | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|---|-------------------------------|--------|---------------|
| LTR1-16 | Solution formulée pour la détection de fuites dans les systèmes à gaz, propane, butane, LPG et air comprimé à la température moyenne. Solution rouge facilite lors de l'essai des raccords de tuyauterie et soupapes raccords de conduite, bouteilles à gaz, etc. | -10°F à 200°F<br>-23°C à 93°C | 16 OZ  | 12            |
| LTR1-1G |   |                               | 1 GAL  | 4             |
| LTR1-5G |   |                               | 5 GAL  | par seau      |
| LTR1-DR |   |                               | 55 GAL | par fût       |

TOUS LES PRODUITS CANTESCO SONT CONTRÔLÉS PAR NUMÉRO DE LOT POUR LA TRAÇABILITÉ EN FORMAT AAAA/MM/JJ

**E PRESSURE SOL**

| ARTICLE | APPLICATION  | TEMP. D'EMPLOI | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|----------------|--------|---------------|
| EPS-16  | Solution formulée pour la détection de fuites lors de l'essai des câbles plastique et polyéthylène à la température moyenne. | +10°F à 200°F  | 16 OZ  | 12            |
| EPS-1G  |  | -12°C à 93°C   | 1 GAL  | 4             |

**DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ - COMPATIBLE À L'OXYGÈNE - APPROUVÉ POUR L'EMPLOI À L'OXYGÈNE**

| ARTICLE | APPLICATION   | TEMP. D'EMPLOI                | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|---|-------------------------------|--------|---------------|
| LPI-08  | Détecteur de fuites compatible à l'oxygène type 1 température ordinaire (satisfait MIL-PRF-25567E) avec applicateur en inox de 5-1/4 po et tampon attachés à une capsule à col large. | +27°F à 200°F<br>-3°C à 93°C  | 8 OZ   | 12            |
| LPII-08 | Même que ci-dessus, sauf détecteur de fuite type II basse température -65°F (-54°C).  | -65°F à 200°F<br>-54°C à 93°C | 8 OZ   | 12            |

**JET ALUMA-GALV™ RICHE EN ZINC BRILLANT**

| ARTICLE | APPLICATION   | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|---|--------|---------------|
| AG-16-A | Spécialement formulé pour les applications de tôle galvanisée, le jet CANTESCO® ALUMA-GALV™ riche en zinc brillant fournit une protection supérieure de zinc sur les soudures, l'acier galvanisé, la fonte de base et autres surfaces ferreuses exposées aux milieux sévères et corrosifs. CANTESCO® ALUMA-GALV™ fournit un revêtement protecteur en <b>aluminium métallique brillant</b> . | 16 OZ  | 12            |

**PREMIUM ZINC RICH SPRAY GALV**

| ARTICLE | APPLICATION  | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|--------|---------------|
| PZ-16-A | CANTESCO® PREMIUM ZINC RICH SPRAY GALV est un jet galvanisé froid riche en zinc à haute teneur en solides et à séchage rapide qui fournit un revêtement protecteur <b>gris foncé mat</b> . Offre une protection supérieure pour l'acier et les métaux ferreux dans les milieux sévères et corrosifs. Satisfait ou dépasse les spécifications de DOD-P 21035A, MIL-P-46105, ASTM A-780-80, ASTM D-1748. | 16 OZ  | 12            |

**PÉNÉTRANTS COLORÉS – COLORANT VISIBLE P101S – ÉLIMINABLE AUX SOLVANTS**

| ARTICLE | APPLICATION  | TYPE   | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|--|--------|---------------|
| P101S-A | Pénétrant couleur rouge, éliminable aux solvants indique les fautes de surface contre un fond blanc de révélateur en poudre. Aucun solvant chloré, satisfait aux exigences de teneur en chlore et halogène d'ASME section V. | Méthode C<br>Éliminable aux solvants<br>Type 2<br>Colorant visible | 16 OZ  | 12            |
| P101S1G |  |  | 1 GAL  | 4             |
| P101S5G |  |  | 5 GAL  | par seau      |
| P101SDR |  |  | 55 GAL | par fût       |

POUR OBTENIR UN ÉCHANTILLON GRATUIT D'UN DE NOS PRODUITS NOUVEAUX OU EXISTANTS, TÉLÉCOPIER OU ENVOYER PAR E-MAIL VOTRE DEMANDE À [SALES@CANTESCO.COM](mailto:SALES@CANTESCO.COM) POUR UN ÉCHANTILLON GRATUIT, FICHE TECHNIQUE ET FICHE SIGNALÉTIQUE.

**PÉNÉTRANTS COLORÉS – COLORANT VISIBLE P301W – RINÇABLE À L'EAU**

| ARTICLE | APPLICATION  | TYPE  | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|---|--------|---------------|
| P301W-A | Même que ci-dessus, sauf pénétrant rinçable à l'eau. Aucun solvant chloré, satisfait aux exigences de teneur en chlore et halogène d'ASME section V. | Méthode A<br>Rinçable à l'eau<br>Type 2<br>Colorant visible | 16 OZ  | 12            |
| P301W1G |  |   | 1 GAL  | 4             |
| P301W5G |  |   | 5 GAL  | par seau      |
| P301WDR |  |   | 55 GAL | par fût       |

**PÉNÉTRANTS COLORÉS - RÉVÉLATEUR D101 – NONAQUEUX HUMIDE**

| ARTICLE | APPLICATION   | TYPE   | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|---|--|--------|---------------|
| D101-A  | Le D101-A en format aérosol est un révélateur non-aqueux humide qui vaporise en blanc pour les indications par colorant rouge. Les révélateurs en vrac (D1011G et D1015G) sont à base de solvant chloré. Tous les formats satisfont aux exigences en teneur de chlore et halogène d'ASME section V. | Forme E<br>Non-aqueux<br>Type 2<br>Colorant visible<br>(à base de solvant) | 16 OZ  | 12            |
| D1011G  |   |  | 1 GAL  | 4             |
| D1015G  |   |  | 5 GAL  | par seau      |

**PÉNÉTRANTS COLORÉS – RÉVÉLATEUR D2000 – NONAQUEUX HUMIDE**

| ARTICLE | APPLICATION  | TYPE              | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|-------------------|--------|---------------|
| D2000-A | Révélateur humide non aqueux. Peut être employé pour détecter les fuites d'huile et d'autres liquides. | Non aqueux humide | 16 OZ  | 12            |

**PÉNÉTRANTS COLORÉS – RÉVÉLATEUR D101NFA – ININFLAMMABLE**

| ARTICLE | APPLICATION  | TYPE  | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|---|--------|---------------|
| D101NFA | D101NFA est un pénétrant au solvant ininflammable qui vaporise en blanc pour les indications par colorant rouge. | Classe 1<br>Halogéné<br>Ininflammable (à base de solvant) | 16 OZ  | 12            |

**PÉNÉTRANTS COLORÉS – NETTOYANT AU SOLVANT C101 - STANDARD**

| ARTICLE | APPLICATION  | TYPE  | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|---|--------|---------------|
| C101-A  | Le C101-A en format aérosol est un mélange des solvants hydrocarburés 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 chlore et halogène d'ASME section V. | Classe 2<br>Nettoyant au solvant non halogéné (aérosol seulement) | 16 OZ  | 12            |
| C1011G  |  |   | 1 GAL  | 4             |
| C1015G  |  |   | 5 GAL  | par seau      |

**PÉNÉTRANTS COLORÉS – NETTOYANT AU SOLVANT C901N - NUCLÉAIRE**

| ARTICLE | APPLICATION  | TYPE  | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|---|--------|---------------|
| C901N-A | 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 pénétrant après la fin du temps de maintien et au nettoyage final après l'analyse et l'enregistrement des défauts. | Classe 2<br>Nettoyant au solvant non halogéné | 16 OZ  | 12            |
| C901N1G |  |   | 1 GAL  | 4             |
| C901N5G |  |   | 5 GAL  | par seau      |

**PÉNÉTRANTS COLORÉS – NETTOYANT AU SOLVANT C101NFA – ININFLAMMABLE**

| ARTICLE | APPLICATION | TYPE | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|-------------|------|--------|---------------|
|         |             |      |        |               |

| ARTICLE | APPLICATION  | TYPE   | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|--|--------|---------------|
| C101NFA | C101NFA est un nettoyant au solvant ininflammable pour éliminer les pénétrants colorés et révélateurs. Sert aussi de nettoyant au solvant universel d'atelier. | Classe 1<br>Halogéné<br>Ininflammable<br>(à base de solvant) | 16 OZ  | 12            |

#### **PÉNÉTRANTS COLORÉS – TROUSSES D'ANALYSE**

| ARTICLE | APPLICATION   | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|---|---------------|
| K801S   | Trousse d'analyse à 8 bombes de pénétrant coloré (2 pénétrants P101S-A, 2 révélateurs D101-A, 4 nettoyants C101-A, 1 linge de nettoyage, 1 livret d'instructions). Fournit tout le matériel nécessaire pour l'inspection complète aux pénétrants colorés. | 1             |
| K803W   | Même que ci-dessus sauf avec 2 bombes de pénétrant P301W-A rinçable à l'eau, 2 bombes de révélateurs D101-A, 4 bombes de nettoyant C101-A, 1 linge de nettoyage et 1 livret d'instructions.   | 1             |
| K801SA  | Même que ci-dessus sauf avec 2 bombes de pénétrant coloré P101S-A, 2 bombes de révélateurs D101-A, 4 bombes de nettoyant C901N-A, 1 linge de nettoyage et 1 livret d'instructions.  | 1             |

#### **ANTI-PROJECTIONS À BASE DE SOLVANT DURS TRAVAUX - 16 OZ**

| ARTICLE | APPLICATION   | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|---|--------|---------------|
| AS-16-A | Anti-projections pour les durs travaux est un aérosol à base de solvant ininflammable à séchage rapide. Résistante à la chaleur pour les applications à température élevée. | 16 OZ  | 12            |

#### **ANTI-PROJECTIONS À BASE DE SOLVANT DURS TRAVAUX - 20 OZ**

| ARTICLE | APPLICATION   | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|---|--------|---------------|
| AS-20-A | Anti-projections pour les durs travaux est un aérosol à base de solvant ininflammable à séchage rapide. Résistante à la chaleur pour les applications à température élevée. | 20 OZ  | 12            |

#### **ANTI-PROJECTIONS À BASE DE SOLVANT DURS TRAVAUX NETTOIE-BUSE - 16 OZ**

| ARTICLE | APPLICATION   | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|---|--------|---------------|
| NS-16-A | L'ANTI-PROJECTIONS CANTESCO® NETTOIE-BUSE est un aérosol à base de solvant ininflammable à séchage rapide. La formule ne contient aucune huile, fournit une excellente protection sur les surfaces en acier inoxydable. | 16 OZ  | 12            |

AVEZ-VOUS BESOIN DES INFORMATIONS COMPARATIVES POUR UN PRODUIT DE LA CONCURRENCE?  
APPELEZ-NOUS OU ENVOYEZ UN MESSAGE ÉLECTRONIQUE SUR [SALES@CANTESCO.COM](mailto:SALES@CANTESCO.COM)

**ANTI-PROJECTIONS PREMIUM - CONCENTRÉ**

| ARTICLE | APPLICATION  | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|--------|---------------|
| ES-16-A | Un composé anti-projections de qualité supérieure qui fournit une couche protectrice mince et uniforme sur buses, becs, montages et matériaux MIG durant le soudage. Empêche l'accumulation des éclaboussures pendant le soudage sur toutes sortes des métaux comme l'acier, l'acier inoxydable et l'aluminium. Haute teneur en solides assure la mise d'une couche protectrice efficace sur la surface. En vrac, l'ANTI-PROJECTIONS PREMIUM CANTESCO® - CONCENTRÉ peut être dilué à l'eau en commençant par un rapport de 1:1. Conçue pour souder en état humide, notre formule à haute teneur en solides assure la mise d'une couche protectrice efficace sur la surface, à la différence des anti-projections «sûres» à faible teneur en solides. ES-16-A est offert en format aérosol, ES-16-P en format pompe et ES-16-T en format pistolet à gâchette. | 16 OZ  | 12            |
| ES-16-P |  | 16 OZ  | 12            |
| ES-16-T |  | 16 OZ  | 12            |
| ES-1G   |  | 1 GAL  | 4             |
| ES-5G   |  | 5 GAL  | par seau      |
| ES-DR   |  | 55 GAL | par fût       |

**ANTI-PROJECTIONS AS À BASE DE SURFACTANT**

| ARTICLE | APPLICATION  | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|--------|---------------|
| AS-1G   | Antiprojections à base de surfactant pour empêcher l'accumulation des éclaboussures pendant le soudage. Prêt à l'emploi, aucune dilution supplémentaire requise, peut subir le gel sans effet. | 1 GAL  | 4             |
| AS-5G   |  | 5 GAL  | par seau      |
| AS-DR   |  | 55 GAL | par fût       |

**BAIN DE BUSE PREMIUM**

| ARTICLE | APPLICATION  | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|--------|---------------|
| TD-16   | LE BAIN DE BUSE CANTESCO® PREMIUM est fait des matériaux de classe USP et fournit une barrière protectrice riche qui empêche l'accumulation des éclaboussures sur buses, becs, positionneurs et montages de pistolet MIG. Tremper les buses chaudes dans le bain de buse CANTESCO® PREMIUM ou broser sur les pièces au besoin. | 16 OZ  | 12            |
| TD-5G   |  | 5 GAL  | par seau      |
| TD-16-M | Même que ci-dessus, emballé en boîte métallique. Elimine les trous associés avec la mise d'une buse chaude à travers un bocal en plastique, permettant l'emploi de 100% du produit.  | 16 OZ  | 12            |
| TD-DR   |  | 55 GAL | par fût       |

CANTESCO OFFRE UN PROGRAMME DE MARQUE DU DISTRIBUTEUR POUR LE BAIN DE BUSE. LE PRODUIT EST DISPONIBLE DANS UNE GAMME DE COULEURS, AVEC SÉRIGRAPHIE SUR LE FLACON DISPONIBLE DANS VOTRE DESIGN ORIGINAL. COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE GROSSISTE POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS.

**TAMPONS LUBRIFIANTS POUR FIL - ORDINAIRES**

| ARTICLE | APPLICATION  | TAMPONS PAR BOÎTE | BOÎTE/CARTON |
|---------|--|-------------------|--------------|
| LUBE-4  | Tampons de rechange prétraités qui réduisent le frottement dans les appareils à alimentation du fil. Les tampons sont enduits pour rester humides sans retenir du liquide excédentaire. Le produit est non irritant, non toxique et inodore. Ne contient ni de silicone, ni de solvant chloré. | 4 par boîte       | 12           |
| LUBE-6  |  | 6 par boîte       | 12           |
| LUBE-8  |  | 8 par boîte       | 12           |
| LUBE-25 |  | 25 par boîte      | 12           |

**TAMPONS LUBRIFIANTS POUR FIL – APPLICATIONS À L'ALUMINIUM**

| ARTICLE | APPLICATION   | TAMPONS PAR SAC | SACS / CARTON |
|---------|---|-----------------|---------------|
| PADS-25 | Tampons lubrifiants non traités pour l'emploi avec du fil en aluminium. | 25 par sac      | 12            |
| PADS-6  |   | 6 par sac       | 12            |

**LIQUIDE POUR TAMPONS LUBRIFIANTS**

| ARTICLE | APPLICATION  | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|---------------|
| LUBE8OZ | Lubrifiant pour fil à souder employé pour relubrifier les tampons séchés au besoin. Disponible en flacons de 8 oz. | 12            |

CANTESCO OFFRE UNE GAMME COMPLÈTE D'ACCESSOIRES Y COMPRIS ROBINETS DE SEAU ET FÛT, POMPES ET DISTRIBUTEUR AINSI QUE DES FLACONS VIDES DANS TOUS LES FORMATS POUR LA RECHARGE DES RÉCIPIENTS EN VRAC. CONSULTER NOTRE LISTE DES ACCESSOIRES DANS CE CATALOGUE POUR LA GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS.

**LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT - INHIBÉS À BASE DE ÉTHYLÈNE GLYCOL - TEMPÉRATURE ORDINAIRE**

| ARTICLE | APPLICATION   | TEMPÉRATURE  | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|---|--------------|--------|---------------|
| CF1-1G  | Conçu pour l'emploi dans les systèmes de soudage à l'arc plasma, MIG, TIG et par résistance. Disponible en format prêt à l'emploi le LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT CANTESCO® est une formule à base d'éthylène glycol et d'eau conçue pour refroidir et protéger l'équipement. | +19°F / -7°C | 1 GAL  | 4             |
| CF1-5G  |   |              | 5 GAL  | par seau      |
| CF1-DR  |   |              | 55 GAL | par fût       |

**LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT - INHIBÉS À BASE DE ÉTHYLÈNEGLYCOL - TEMPÉRATURE MOYENNE**

| ARTICLE | APPLICATION  | TEMPÉRATURE  | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|--------------|--------|---------------|
| CF2-1G  | Même que ci-dessus, sauf formule pour les températures moyennes. | +6°F / -14°C | 1 GAL  | 4             |
| CF2-5G  |  |              | 5 GAL  | par seau      |
| CF2-DR  |  |              | 55 GAL | par fût       |

**LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT – INHIBÉS ÉTHYLÈNE BASSE TEMPÉRATURE**

| ARTICLE | APPLICATION  | TEMPÉRATURE   | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|---------------|--------|---------------|
| CF3-1G  | Même que CF1. sauf formule pour les basses températures. | -32°F / -35°C | 1 GAL  | 4             |
| CF3-5G  |  |               | 5 GAL  | par seau      |
| CF3-DR  |  |               | 55 GAL | par fût       |

**LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT - INHIBÉS ÉTHYLÈNE TEMPÉRATURE EXTRÊME**

| ARTICLE | APPLICATION   | TEMPÉRATURE   | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|---|---------------|--------|---------------|
| CF4-1G  | Même que CF1. sauf formule pour les températures extrêmes | -60°F / -52°C | 1 GAL  | 4             |
| CF4-5G  |   |               | 5 GAL  | par seau      |
| CF4-DR  |   |               | 55 GAL | par fût       |

**LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT - INHIBÉS À BASE DE PROPLYÈNE GLYCOL**

| ARTICLE | APPLICATION | TEMPÉRATURE | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|-------------|-------------|--------|---------------|
|         |             |             |        |               |

| ARTICLE | APPLICATION   | TEMPÉRATURE   | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|---|---------------|--------|---------------|
| CFPG-1G | Un mélange inhibé d'eau déionisée et filtrée au charbon et de propylèneglycol. Le produit ne contient ni d'éthylène glycol ni d'autre ingrédient dangereux. | +10°F / -12°C | 1 GAL  | 4             |
| CFPG-5G |   |               | 5 GAL  | par seau      |
| CFPGDR  |   |               | 55 GAL | par fût       |

### **PÂTE DE DÉCAPAGE POUR INOX**

| ARTICLE | APPLICATION  | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|--------|---------------|
| SPP-1K  | Prépare et remet à neuf les surfaces en acier inox et résistante aux acides, enlève la couche d'oxyde contaminée, redonne au matériau sa propriété naturelle de résistance à la corrosion après le soudage. Disponible en pâte prêt à l'emploi, la PÂTE DE DÉCAPAGE CANTESCO® doit être remuée avec une cuiller en bois ou baguette jusqu'à ce qu'elle soit lisse et uniforme. | 1 KG   | 1             |
| SPP-2K  |  | 2.5 KG | 4             |

### **PÂTE À NEUTRALISER POUR INOX**

| ARTICLE | APPLICATION  | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|--------|---------------|
| SNP-1K  | Pour utilisation avec la PÂTE DE DÉCAPAGE CANTESCO® dans le traitement de l'eau de rinçage acide et métallifère après le décapage. Neutralise l'eau de rinçage jusqu'au pH de 7 à 8. | 1 KG   | 6             |
| SNP-2K  |  | 2 KG   | 4             |
| SNP-20K |  | 20 KG  | par seau      |

### **NETTOYANT D'ALUMINIUM**

| ARTICLE | APPLICATION   | FORMAT | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|---|--------|---------------|
| AC-1Q   | Solution à base d'acide prépare les surfaces d'aluminium et d'alliage d'aluminium par l'application de la solution aux surfaces à la brosse ou au pulvérisateur avant le soudage. Peut être utilisé aussi pour nettoyer et remettre en état les pièces et l'équipement qui ont été en service. Disponible en format prêt à l'emploi, le NETTOYANT D'ALUMINIUM CANTESCO® enlève les oxydes, la saleté, la graisse et les huiles des surfaces d'aluminium et d'alliage d'aluminium. | 1 QT   | 12            |
| AC-1G   |   | 1 GAL  | 4             |
| AC-5G   |   | 5 GAL  | par seau      |
| AC-DR   |   | 55 GAL | par fût       |

### **ACCESSOIRES**

| ARTICLE | APPLICATION  | QTÉ PAR BOÎTE |
|---------|--|---------------|
| EMP-08  | 12 FLACONS VIDES ORDINAIRES DE 8 OZ AVEC CAPSULE                     | 12            |
| EMP-16  | 12 FLACONS VIDES ORDINAIRES DE 16 OZ AVEC CAPSULE                    | 12            |
| EMP-1G  | 4 BIDONS VIDES ORDINAIRES DE 1 GALLON AVEC CAPSULE                   | 4             |
| EMP-5G  | 1 SEAU VIDE DE 5 GALLONS AVEC COUVERCLE                              | 1             |
| EMP-DRP | POMPE À FÛT DE 55 GALLONS  | 1             |
| EMP-MST | PULVÉRISATEUR DE 12 X 24MM PNEUMATIQUE À POMPE POUR FLACONS DE 16 OZ | 12            |
| EMP-TS  | PULVÉRISATEUR À GÂCHETTE DE 12 X 28 MM POUR FLACONS 16 OZ            | 12            |
| EMP-PMP | POMPE À FÛT COMBINÉE 5 GAL / 55 GALLONS                              | 1             |

DEMANDEZ UN CERTIFICAT DE CONFORMITÉ GRATUIT POUR TOUT PRODUIT CERTIFIÉ ASME

**FORMULE DE DEMANDE DE LA DOCUMENTATION DE SOUTIEN DES PRODUITS DE SOUDAGE CANTESCO**

**COMPOSÉS DE DÉTECTION DE FUITES**

Fiches techniques

Livre d'application

**JET RICHE EN ZINC GALV**

Fiches techniques

Livre d'application

**PÉNÉTRANTS COLORÉS**

Fiches techniques

Livre d'application

**ANTI-PROJECTIONS**

Fiches techniques

Livre d'application

**BAIN DE BUSE PREMIUM**

Fiche technique

**TAMPONS LUBRIFIANTS POUR FIL**

Fiche technique

**LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT**

Fiche technique

Livre d'application

**BAINS DE DÉCAPAGE POUR ACIER INOX**

Fiche technique

Livre d'application

**NETTOYANT D'ALUMINIUM**

Fiche technique

Livre d'application

**ACCESSOIRES**

Fiche technique

|                |  |      |  |      |  |
|----------------|--|------|--|------|--|
| NOM            |  |      |  |      |  |
| CIE            |  |      |  |      |  |
| ADRESSE        |  |      |  |      |  |
| VILLE          |  | PROV |  | CODE |  |
| TÉL.           |  | FAX  |  |      |  |
| COURRIER ÉLEC. |  |      |  |      |  |

POUR OBTENIR DES ÉCHANTILLONS GRATUITS DE PRODUIT, DOCUMENTATION OU FICHES SIGNALÉTIQUES, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC NOTRE SERVICE CLIENTÈLE, TÉLÉCOPIER VOTRE DEMANDE À: 716-693-8273, VISITEZ-NOUS SUR [WWW.CANTESCO.COM](http://WWW.CANTESCO.COM) OU ENVOYEZ-NOUS UN MESSAGE SUR [SALES@CANTESCO.COM](mailto:SALES@CANTESCO.COM)