



FORMULE: TD-TECH.FRN

PAGE 1 DE 1

## INFORMATION TECHNIQUE - ANALYSE TYPIQUE

**PRODUIT:** BAIN DE BUSE CANTESCO®

**APPLICATION:** Le bain de buse PREMIUM CANTESCO® est fait des matières de grade USP fournissant une barrière de protection riche pour éliminer l'accumulation des éclaboussures sur les buses, becs, positionneurs et montages de pistolet MIG. Tremper la buse chaude dans le bain de buse ou brosser sur les pièces au besoin.

**COMPOSITION:** Un produit stable non susceptible à la fissuration ou rupture associée aux bains de buse de qualité inférieure. (Les matières de qualité inférieure ont généralement une haute teneur en paraffine provoquant la libération des huiles du produit.) Le bain de buse PREMIUM CANTESCO® est non irritant, non toxique, ininflammable, sans odeur et ne contient ni de solvant hydrocarboné, ni de silicone, ni de solvant chloré.

**EMBALLAGE:** Offert en pot plastique de 16 oz (poids net rempli 400 g), seau plastique de 5 gallons et fût de 55 gallons. Le format 16 oz est disponible en boîte métallique à large ouverture (TD-16-M) avec couvercle facile à retirer. Cette boîte métallique élimine la brûlure perforante qui se produit en touchant le fond d'un pot en plastique avec la buse de soudage chaude.

ITEM	CODE	FORMAT	QUANTITÉ LA BOÎTE
TD-16	00015	Pot plastique de 16 oz	12 pots par boîte
TD-5G	10070	Seau de 5 gallons	Un seau
TD-16-M	10075	Boîte métallique de 16 oz	12 btes mét par boîte
TD-DR	10080	Fût de 55 gallons	Un fût

**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 BAIN DE BUSE PREMIUM CANTESCO®.

**Q et R:** 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).

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