



FORMULE: AS AEROSOL TECH.FRN

PAGE 1 DE 1

## INFORMATION TECHNIQUE - ANALYSE TYPIQUE

**PRODUIT:** ANTI-PROJECTIONS À BASE DE SOLVANT DURS TRAVAUX CANTESCO®

**APPLICATION:** L'anti-projections pour les durs travaux est un aérosol à base de solvant ininflammable à séchage rapide. Résistantes à la chaleur pour les applications à température élevée. Le produit fournit un revêtement uniforme éliminant l'accumulation des projections sur les buses, becs, montages et matériaux MIG durant le soudage.

**COMPOSITION:** L'ANTI-PROJECTIONS À BASE DE SOLVANT DURS TRAVAUX CANTESCO® est une formule à base de chlorure de méthylène et de lécithine de soja utilisant du gaz carbonique comme propulseur pour un produit prêt à l'emploi ininflammable.

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

ARTICLE	CODE	FORMAT	QUANTITÉ PAR BOÎTE
AS-16-A	10030	Bombe aérosol 16 oz	12 bombes par boîte
AS-20-A	10035	Bombe aérosol 20 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 pour AS-16-A et/ou la fiche pour AS-20-A.

**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 la liste complète de nos produits, demandez notre CATALOGUE DES 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