



FORMULE: EPS-TECH.FRN

PAGE 1 DE 1

INFORMATION TECHNIQUE - ANALYSE TYPIQUE

- PRODUIT:** COMPOSÉ DE DÉTECTION DE FUITES CANTESCO® – E PRESSURE SOL
- APPLICATION:** Une solution pour températures moyennes pour détecter les fuites lors de l'essai des câbles en plastique et polyéthylène. La solution transparente facilite le repérage des fuites dans les raccords, soupapes, raccords de tuyau, etc.
- COMPOSITION:** Le produit ne contient ni d'huile minérale, huile végétale, huile ou graisse animale; ni de matière qui agira comme irritant cutané primaire, ni allergène cutané, ni qui produira toute autre dermatose; ni de cétone, d'aldéhyde ou d'éthylèneglycol dans la formule.
- TEMPÉRATURE:** +10°F à 200°F (-12°C à 93°C)
- EMBALLAGE:** Format prêt à l'emploi offert en flacon de 16 oz pour le pulvérisateur à gâchette et en bidon de 1 gallon .

ARTICLE	CODE	FORMAT	QUANTITÉ PAR BOÎTE
EPS-16	11135	Flacon de 16 oz	12 flacons par boîte
EPS-1G	11140	Bidon de 1 gallon	4 bidons 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 indiquant la fiche pour E PRESSURE SOL
- DURÉE DE VIE:** La durée de vie de ce produit est actuellement trois années 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 des réponses sur le mode d'emploi des COMPOSÉS DE DÉTECTION DES FUITES CANTESCO®, demandez une copie de notre livre ESSAI DE DÉTECTION DES FUITES DANS LES APPLICATIONS DU SOUDAGE. Pour la liste complète de nos produits, demandez notre CATALOGUE DES PRODUITS DE SOUDAGE.

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