



FORM: DPKITS-TECH.FRN

PAGE 1 DE 1

INFORMATION TYPIQUE – ANALYSE TYPIQUE

PRODUIT: PÉNÉTRANTS COLORÉS CANTESCO® – TROUSSES D'ANALYSE

APPLICATION: Pénétrant couleur rouge indique les fautes de surface contre un fond blanc de révélateur en poudre, comprend des produits supplémentaires pour le prénettoyage, l'élimination et le nettoyage après inspection. Aucun solvant chloré, satisfait aux exigences de teneur en chlorure et halogène d'ASME section V.



COMPOSITION: Trousses d'essai de pénétrant coloré de 8 bombes dont 2 pénétrants, 2 révélateurs, 4 nettoyeurs, linge de nettoyage et livret d'instructions. Fournit tout le matériel nécessaire pour l'inspection complète aux pénétrants colorés.

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

K801S

ARTICLE	DESCRIPTION	QUANTITÉ LA TROUSSE
P101S-A	Pénétrant rouge éliminable aux solvants	2 bombes par trousse
D101-A	Révélateur humide non aqueux	2 bombes par trousse
C101-A	Nettoyant mélange de solvants non chlorés	4 bombes par trousse

K803W

ARTICLE	DESCRIPTION	QUANTITÉ LA TROUSSE
P301W-A	Pénétrant colorant rouge rinçable à l'eau	2 bombes par trousse
D101-A	Révélateur humide non aqueux	2 bombes par trousse
C101-A	Nettoyant mélange de solvants non chlorés	4 bombes par trousse

K801SA

ARTICLE	DESCRIPTION	QUANTITÉ LA TROUSSE
P101S-A	Pénétrant rouge éliminable aux solvants	2 bombes par trousse
D101-A	Révélateur humide non aqueux	2 bombes par trousse
C901N-A	Nettoyant au solvant non-chloré (Naphtha)	4 bombes par trousse

SIMDUT: Des fiches signalétiques sont disponibles sur demande. Pour en recevoir des copies, demandez par courriel sur msds@cantesco.com en précisant les produits individuels.

Q et R: Pour des réponses sur l'emploi des produits d'INSPECTION PAR PÉNÉTRANT COLORÉ CANTESCO®, demandez notre livre «MODE D'EMPLOI DES PÉNÉTRANTS COLORÉS».

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