

## FICHE TECHNIQUE

**PRODUIT : SUPER PÉNÉTRANT LIQUID WRENCH**

**ARTICLE : L104C, L106C, L112C**

**FONCTION ET APPLICATION** : Un liquide pénétrant à usages multiples, destiné aux mécaniciens et aux bricoleurs pour défaire les joints de tuyau corrodés, les boulons et les machines rouillés, les mécanismes métalliques peints ou encrassés. Nettoie également les machines à écrire, les armes et l'équipement sportif.

**CARACTÉRISTIQUES** : Détache la rouille et la corrosion presque instantanément. Dissout la calamine, le vernis, le carbone, la gomme. Ne contient pas de silicone.

**MODE D'EMPLOI** : Vaporiser ou verser le produit sur le joint ou la pièce coincée. Cogner doucement le joint pour provoquer des vibrations. Pour les travaux difficiles, répéter et laisser agir pendant quelques minutes.

**MISE EN GARDE** : Combustible. Nocif ou mortel si ingéré. Irritant oculaire et cutané. Vapeurs nocives. En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR. Ne pas administrer d'épinéphrine ni d'adrénaline. Appeler un médecin immédiatement. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin. En cas de contact avec la peau, laver avec soin à l'eau et au savon. En cas d'inhalation, transporter la victime à l'extérieur. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène; si elle arrête, pratiquer la respiration artificielle. Appeler un médecin immédiatement.

**STOCKAGE ET MANUTENTION** : Entreposer dans un endroit sec, bien aéré, à une température inférieure à 50 °C, loin des sources d'inflammation et des agents oxydants. **MISE EN GARDE : FEU** : Utiliser uniquement dans un espace bien aéré, loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Les veilleuses des chaudières ou des réservoirs à eau chaude peuvent enflammer les vapeurs. Ne pas utiliser dans un espace clos, un garage ou un sous-sol fermé, une zone incurvée où les vapeurs peuvent s'accumuler. Une explosion ou un feu à inflammation instantanée due aux vapeurs peut causer des blessures graves ou la mort. **CONTACT** : Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Enlever les vêtements souillés et les laver avant de les remettre. Ôter les verres de contact avant d'utiliser le produit. Porter des lunettes antiéclaboussures ainsi que des gants et un tablier à l'épreuve des solvants. **INHALATION** : Ne pas inhaler les vapeurs, le gaz ou le brouillard. Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

**ÉLIMINATION** : Protégeons notre environnement. Éliminer le contenant, les résidus et l'excédent de produit conformément aux lois et règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Les contenants vides contiennent des résidus de produit; respecter toutes les mises en garde, même après avoir vidé le contenant.

**CONDITIONNEMENT** : L104C- 24 burettes de 114 ml par caisse  
L106C – 12 aérosols de 170 g par caisse  
L112C – 12 aérosols de 312 g par caisse

**CODE UNIVERSEL** : L104C - 0-60959-12011-2    L106C - 0-60959-12013-6    L112C - 0-60959-12015-0

**FICHE SIGNALÉTIQUE** : L104C, L106C, L112C

**POIDS PAR CAISSE** : L104C - 7 lb; L106C - 7 lb; L112C - 12 lb;

**DIMENSIONS DE LA CAISSE** : L104C – 9 x 7 x 6; L106C – 9 x 7 x 7; L112C – 11 x 9 x 9;