

FICHE TECHNIQUE

G-STRIP 130 **DÉCAPANT POUR GRAFFITIS**

1) DESCRIPTION DU PRODUIT

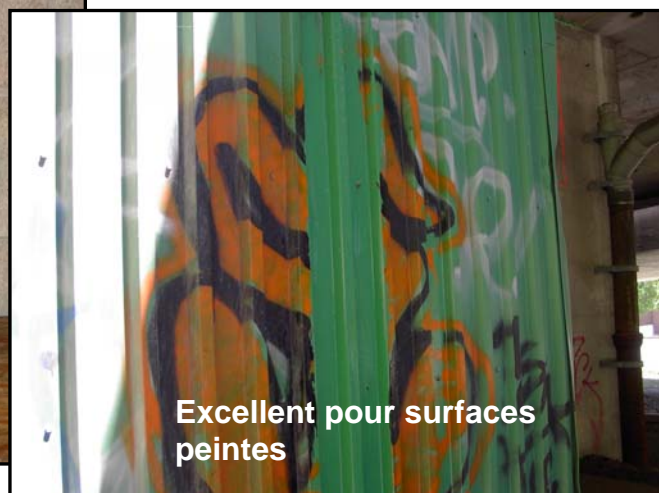
G-STRIP 130 est un décapant pour graffitis très efficace et sélectif; il peut même enlever des graffitis sur une surface peinte. Il peut être utilisé sur plus de surfaces que tout autre décapant à graffitis, i.e. plastiques, plexiglas, tous les métaux, le verre et même les surfaces ayant un revêtement. **G-STRIP 130** est aussi excellent pour nettoyer presque tous les types de taches ou de dépôts. Il a une très faible toxicité et est complètement biodégradable; il a été développé pour remplacer les produits hautement toxiques et dommageables pour la couche d'ozone (ex : dichlorométhane).

2) AVANTAGES

G-STRIP 130 est un décapant à graffitis hautement efficace basé sur un mélange de solvants polaires et non-polaires. Cette composition synergétique procure un excellent pouvoir nettoyant sans l'utilisation des dangereux CFC.

Ses principaux avantages sont :

- Biodégradable;
- Bon pour les surfaces peintes, plastiques (Plexiglas), le béton, le verre & les métaux;
- Odeur douce;
- Longue durée de vie;
- Très basse tension de vapeur;
- Facile à appliquer directement du contenant vaporisateur.



3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence physique.....	liquide jaune à orangé
Odeur.....	agréable
Biodégradabilité.....	100%
Point d'éclair (Coupe fermée /Ouverte)	>93.3°C (200°F)
Gravité spécifique (Eau = 1)	1.00 – 1.05
pH (50% dans l'eau)	3.5 – 4.5
Solubilité dans l'eau.....	Partiellement soluble
Hydrocarbure chloriné, phénol, chromate, peroxyde.....	Aucun

4) PROCÉDURE

Surfaces lisses et peinturées

- Appliquer pur sur la surface à nettoyer;
- Brosser ou essuyer la surface;
- Rincer si nécessaire;

Béton et maçonnerie

- Appliquer pur sur la surface à nettoyer;
- Laisser travailler 10 à 15 minutes (s'assurer que la surface reste mouillée);
- Rincer avec un jet d'eau à haute pression (1000 à 4000 psi);
- Réappliquer si nécessaire.



Note:

Certains revêtements et peintures peuvent dégrader au contact de **G-STRIP 130**. Procéder à un test de vérification avant d'utiliser **G-STRIP 130**.

5) PROTECTION PERSONNELLE

- Lunettes protectrices;
- Gants résistant aux produits chimiques;

6) ENTREPOSAGE

Entreposer **G-STRIP 130** à une température contrôlée de 0° C à 30° C (50° F à 104° F). Garder dans un contenant fermé lorsque non utilisé. Garder le contenant sec. La durée de vie du produit a été déterminée comme étant de trois (3) ans.

7) EMBALLAGE

G-STRIP 130 est disponible en :

- Caisses de 12 bouteilles aérosol (800ml)
- Chaudières (18 kg – 5 Gal. U.S..
- Barils (180 kg – 45 Gal. U.S.).

Dernière révision : Janvier 2004.

