

FICHE TECHNIQUE

GREENSOLV CN-1

DÉCAPANT À GRAFFITIS

1) DESCRIPTION DU PRODUIT

GREENSOLV CN-1 est un décapant à graffitis extrêmement efficace pour les métaux (ex: aluminium, acier, magnésium, cuivre, galvanisé...), bois, plastiques, béton, brique, verre et même les surfaces peintes. **GREENSOLV CN-1** est aussi excellent pour nettoyer presque tous les types de taches ou dépôts. Il a une toxicité très basse et est entièrement biodégradable; il a été développé pour remplacer les chimiques hautement toxiques et qui affectent la couche d'ozone (i.e. dichlorométhane).

Applications types:

- **Enlèvement de graffitis sur les métaux, le bois, le béton, la brique, les plastiques, le verre et les surfaces peintes;**
- Nettoyage des éclaboussures de peintures;
- Nettoyage des marqueurs permanents ou autres taches tenaces.



2) AVANTAGES

GREENSOLV CN-1 est basé sur un mélange de solvants biodégradables, polaires et non-polaires. Cette composition synergétique procure un excellent pouvoir nettoyant sans l'utilisation des dangereux CFC.

Ses principaux avantages sont:

- Très efficace
- 100% Biodégradable
- Sécuritaire sur tous les métaux (NON-CORROSIF)
- Compatible avec les surfaces peintes, les plastiques (Plexyglas), béton, verre & métaux
- Faible toxicité
- Odeur d'orange
- Longue durée de vie
- Très bas taux d'évaporation

3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence physique.....	liquide jaunâtre
Odeur.....	orange
Biodégradabilité.....	100%
Point d'éclair (Coupe fermée).....	>37.8°C (100°F)
Gravité Spécifique (Eau = 1).....	0.95 – 1.05
pH (1% dans l'eau).....	10 – 11
Solubilité dans l'eau.....	Partiellement soluble



4) PROCÉDURE

ÉQUIPEMENTS REQUIS:

- Vaporisateur de jardin
- Jet d'eau à haute pression, électrique ou au gaz
- Brosse
- Eau

(Dans les endroits éloignés, un deuxième vaporisateur de jardin pour être utilisé pour le rinçage)

ÉTAPE 1. Appliquer GREENSOLV CN-1 avec un vaporisateur de jardin ou un chiffon directement sur le graffiti.

ÉTAPE 2. Attendre 2 à 5 minutes et faire pénétrer le produit dans le graffiti avec un linge ou une brosse.

ÉTAPE 3. Utiliser un tampon récurveur lorsque la peinture est difficile à enlever.

ÉTAPE 4. Rincer avec un jet d'eau à haute pression. Réappliquer GREENSOV CN-1 si nécessaire.

Note :

Certains revêtements et peintures peuvent dégrader au contact de **GREENSOLV CN-1**. Procéder à un test de verification avant d'utiliser **GREENSOLV CN-1**.



5) PROTECTION PERSONNELLE

- Verres protecteurs
- Gants résistant aux produits chimiques

6) ENTREPOSAGE

Entreposer **GREENSOLV CN-1** à une température contrôlée de 0° C à 30° C (32° F à 86° F). Garder dans un contenant fermé lorsque non utilisé. Le produit ne gèle pas à 0°C. Garder le contenant au sec. La durée de vie du produit a été déterminée comme étant de trois (3) ans.



7) EMBALLAGE

FORMAT

Chaudière (18.9 L)
Baril (205 L)

EMBALLAGE

Chaudière de métal (5 Gal.)
Baril de metal (55 Gal.)

Juillet 2005 (Dernière révision : Juillet 2005)