



GREENSOLV inc.

## FICHE TECHNIQUE

### GREENSOLV 950gel DÉGRAISSEUR ULTRA PUISSANT

---

#### 1) DESCRIPTION DU PRODUIT

**GREENSOLV 950gel** est un très puissant dégraissant à base de solvants terpéniques (orange) utilisé pour nettoyer les pires accumulations d'hydrocarbures, de bitume, de goudron, de colles et de cire.

**GREENSOLV 950gel** est conçu pour utilisation sur tous les métaux, les surfaces peintes, le béton, la brique, les plastiques (excepté l'acrylique) & le verre. Le produit peut affecter certains types de plastiques et de caoutchouc, il est recommandé d'effectuer un test avant l'utilisation sur ces substrats.

#### Applications types

Dissolution de goudron et d'asphalte  
Dégraissage difficile

#### Concentration de GREENSOLV 950

Pur  
Pur

#### 2) AVANTAGES

**GREENSOLV 950gel** est formulé à partir d'un savant mélange de solvants biodégradables et de surfactants, il est particulièrement recommandé pour des applications où la contamination est sévère (goudron, asphalte, huiles et graisses).

#### Particularités:

- Dissous rapidement les hydrocarbures (goudron, asphalte)
- Dégraissant surpuissant
- Base de solvants terpéniques (orange)
- Biodégradable
- Peut être utilisé presque toutes les surfaces : métaux, plastiques, béton, surfaces peintes

### **3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Apparence .....	gel blanchâtre
Odeur .....	orange
Rinçabilité.....	excellente
Point d'éclair.....	40 – 45°C
Gravité spécifique.....	0.90 – 1.00
Biodégradabilité.....	bonne

### **4) PROCÉDURE**

*Note: Pour de meilleurs résultats, lorsque vous utilisez **GREENSOLV 950GEL sur de la contamination sévère**, suivre ces instructions:*

- *Une agitation mécanique avec une brosse ou un chiffon améliore grandement l'efficacité de nettoyage*
  - *Utiliser de l'eau tiède ou chaude pour de meilleurs résultats lors du rinçage*
  - *Un temps d'attente plus long est bénéfique pour les contaminants secs.*
- 
- Appliquer pur sur la surface à nettoyer;
  - Laisser travailler pendant 5 à 15 minutes
  - Utiliser une agitation mécanique (brosse ou chiffon) au besoin
  - Rincer à l'eau.

### **5) PROTECTION PERSONNELLE**

Lorsque vous utilisez **GREENSOLV 950gel** il est recommandé de porter les équipements de sécurité suivants:

- Lunettes de sécurité ou verres protecteurs
- Gants résistants aux produits chimiques
- Lorsque la ventilation est inadéquate, un masque à cartouche pour COV (composés organiques volatiles)

### **6) ENTREPOSAGE**

Entreposer **GREENSOLV 950** à une température contrôlée de 0° C à 30° C (50° F à 104° F). Entreposer dans un contenant fermé lorsqu'il n'est pas en usage. La durée de vie du produit a été déterminée comme étant de trois ( 3 ) ans.

### **7) CONTENANTS**

**GREENSOLV 950gel** est disponible dans les formats suivants:

- Chaudières (20 Litres/ 5 Gallons)
- Barils (205 Litres / 45 Gallons);

Version : 2  
Dernière révision : Février 2013