



GREENSOLV inc.

FICHE TECHNIQUE

GREENSOLV 951 SOLVANT DÉGRAISSEUR - diélectrique

1) DESCRIPTION DU PRODUIT

GREENSOLV 951 est un puissant dégraisseur à base de solvants, à évaporation modérée, utilisé pour nettoyer *les huiles, les encres, les cires, les graisses et le goudron* sur les équipements et les pièces de tous genres. Il laisse une surface propre et sèche sans rinçage à l'eau. Ce produit est idéal pour le nettoyage d'une surface métallique avant l'application d'un revêtement ou d'une peinture. Il est compatible avec tous les métaux, les surfaces peintes, le béton, le verre, le caoutchouc et la plupart des plastiques (un test est recommandé sur les plastiques). **GREENSOLV 951** est un mélange de solvants à très faible conductivité électrique (diélectrique).

Applications types

Préparation à la peinture – nettoyage de surfaces
Dégraissage d'équipements électriques
Solvant dégraisseur pour bassins de trempage
Dégraissage de pièces et d'équipements mécaniques

Concentration de GREENSOLV 951

Pur
Pur
Pur
Pur

2) AVANTAGES

Formulé à partir d'un savant mélange de solvants biodégradables et photodégradables avec un faible potentiel de déplétion de la couche d'ozone, **GREENSOLV 951** a en plus une faible toxicité pour l'utilisateur.

Particularités:

- Excellent dégraisseur pour les huiles, les encres, les cires, les graisses et le goudron
- Évaporation modérée
- Diélectrique
- Compatible avec les surfaces peintes, les métaux, le béton, le verre, le caoutchouc et la plupart des plastiques
- Faible potentiel de déplétion de la couche d'ozone
- Biodégradable.

3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	liquide transparent orangé
Odeur	agrumes
pH (Sol. 1%)	N/A
Point d'éclair	40 – 45°C
Gravité spécifique	0.75 – 0.85
Biodégradabilité	bonne

4) PROCÉDURE

*Note: Pour de meilleurs résultats, lorsque vous utilisez **GREENSOLV 951** sur de la **contamination sévère**, suivre ces instructions:*

- Une agitation mécanique avec une brosse ou un chiffon améliore grandement l'efficacité du nettoyage
- L'agitation ou la recirculation du produit augmente l'efficacité du nettoyage
- Un temps d'attente plus long est bénéfique pour les contaminants secs.

*Note : Un solvant du type **GREENSOLV 951** peut-être utilisé à multiples reprises avant de devenir inefficace. En bassin de trempage, dépendamment de son utilisation, il peut durer entre quelques semaines et plusieurs mois. Utilisé pour d'autres types de dégraissage, il peut être recirculé ou récupéré.*

- Appliquer pur sur la surface à nettoyer par vaporisation ou en trempage
- Laisser travailler quelques instants
- Utiliser une agitation mécanique (brosse ou chiffon) au besoin
- Laisser sécher au besoin

5) PROTECTION PERSONNELLE

Lorsque vous utilisez **GREENSOLV 951**, 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 951** à une température contrôlée inférieure à 30° C (50° F à 104° F) dans un CONTENANT DE MÉTAL. Entreposer dans un contenant de métal 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 951 est disponible dans les formats suivants:

- Chaudières (18,9 Litres/ 5 Gallons)
- Barils (205 Litres / 45 Gallons);

Version : 2
Dernière révision : Avril 2012