



GREENSOLV inc.

FICHE TECHNIQUE

GREENSOLV 941

SOLVANT DÉGRAISSEUR (SANS ODEUR) - diélectrique

1) DESCRIPTION DU PRODUIT

GREENSOLV 941 est un dégraissant très efficace qui n'a pas besoin d'être rincé à l'eau. Il s'évapore complètement laissant une surface propre et sèche, prête à être peinte. Le produit dissout et déloge l'huile, la cire et la graisse sur les équipements et les pièces de tous genres

GREENSOLV 941 peut être utilisé sur tous les métaux, les surfaces peintes, le béton, le verre, le caoutchouc et les plastiques (peut affecter légèrement certains plastiques). **GREENSOLV 941** a une très faible conductivité électrique (diélectrique) et peut être utilisé pour nettoyer des équipements électriques.

Applications types

Nettoyage de surface – préparation à la peinture
Dégraissage d'équipements électriques
Solvant dégraissant pour bassins de trempage
Dégraissage d'équipements mécaniques

Concentration de GREENSOLV 941

Pur
Pur
Pur
Pur

2) AVANTAGES

Formulé à partir d'un savant mélange de solvants photodégradables, avec un faible potentiel de déplétion de la couche d'ozone, **GREENSOLV 941** a en plus une faible toxicité pour l'utilisateur.

Particularités:

- Excellent dégraissant pour les huiles et les graisses
- Sans odeur
- S'évapore sans laisser de résidu
- Diélectrique
- Pour utilisation jusqu'à 55°C
- Compatible avec les surfaces peintes, les métaux, le béton, le verre, le caoutchouc et les plastiques
- Faible potentiel de déplétion de la couche d'ozone
- Photodégradable.



GREENSOLV inc.

3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	liquide transparent
Odeur	aucune à faible
Rinçabilité.....	excellente
Point d'éclair.....	55 – 60°C
Gravité spécifique.....	0.70 – 0.80
Biodégradabilité.....	bonne

4) PROCÉDURE

*Note: Pour de meilleurs résultats, lorsque vous utilisez **GREENSOLV 941** sur de la **contamination sévère**, suivre ces instructions:*

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

*Note : Un solvant du type **GREENSOLV 941** 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 (selon la contamination, entre 30 secondes et 10 minutes)
- Utiliser une agitation mécanique (brosse ou chiffon) au besoin
- Au besoin, utiliser du **GREENSOLV 940** propre pour le nettoyage final (dans le cas d'une utilisation en bassin de trempage)
- Laisser sécher

5) PROTECTION PERSONNELLE

Lorsque vous utilisez **GREENSOLV 941**, il est recommandé de porter les équipements de sécurité suivants:

- Lunettes de sécurité ou verres protecteurs
- Gants résistants aux produits chimiques (va affecter les gants de latex)

6) ENTREPOSAGE

Entreposer **GREENSOLV 941** à une température contrôlée inférieure à 40° 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.



GREENSOLV inc.

7) CONTENANTS

GREENSOLV 941 est disponible dans les formats suivants:

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

Version : 2
Dernière révision : Février 2013