



GREENSOLV inc.

FICHE TECHNIQUE

GREENSOLV 931

SOLVANT DÉGRAISSEUR À ÉVAPORATION RAPIDE - diélectrique

1) DESCRIPTION DU PRODUIT

GREENSOLV 931 est un puissant dégraissant à évaporation rapide, à base d'hydrocarbures isoparaffiniques propres. Il est utilisé pour nettoyer *les huiles, les cires et les graisses* sur les équipements et les pièces de tous genres. Il laisse une surface propre et sèche sans rinçage à l'eau. Il est idéal pour préparer une surface en acier ou en métal avant de 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 les plastiques. Il peut affecter certains plastiques, il est préférable d'effectuer un test avant de l'utiliser sur une telle surface. **GREENSOLV 931** est un solvant à très faible conductivité électrique (diélectrique).

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 931

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 931** a en plus une très faible toxicité pour l'utilisateur.

Particularités:

- Excellent dégraissant pour les huiles, les encres et les graisses
- Sans odeur
- S'évapore rapidement sans laisser aucun résidu
- Diélectrique
- 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.

3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	liquide transparent
Odeur	faible
pH (Sol. 1%)	N/A
Point d'éclair	7°C
Gravité spécifique	0.70 – 0.80
Biodégradabilité	bonne

4) PROCÉDURE

*Note: Pour de meilleurs résultats, lorsque vous utilisez **GREENSOLV 931** 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 augmente l'efficacité du nettoyage
- Un temps d'attente plus long est bénéfique pour les contaminants secs.

*Note : Un solvant du type **GREENSOLV 931** 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 entre 1 à 10 minutes
- Utiliser une agitation mécanique (brosse ou chiffon) au besoin
- Laisser sécher au besoin

5) PROTECTION PERSONNELLE

Lorsque vous utilisez **GREENSOLV 931**, il est recommandé de porter les équipements de sécurité suivants:

- Lunettes de sécurité ou verres protecteurs
- Gants résistants aux produits chimiques

6) ENTREPOSAGE

Entreposer **GREENSOLV 931** à une température contrôlée inférieure à 30° C (50° F à 104° F) dans un CONTENANT DE MÉTAL. Mettre à la masse. 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 931 est disponible dans les formats suivants:

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

Version : 2
Dernière révision : Avril 2012