



FICHE TECHNIQUE

GREENSOLV 925-PM SOLVANT DEGRAISSEUR & NETTOYEUR D'ENCRE

1) DESCRIPTION DU PRODUIT

GREENSOLV 925-PM est un dégraisseur et nettoyeur d'encre à base de solvants avec une vitesse d'évaporation modérée. Il est utilisé pour nettoyer différents types d'encre, saletés, huiles, graisses et autres contaminants organiques. **GREENSOLV 925-PM** est idéal pour dégraisser une surface avant la peinture puisqu'il s'évapore complètement et laisse une surface sèche et propre, sans résidu gras. Aucun rinçage à l'eau n'est requis. Il est compatible avec tous les métaux, le béton, le verre, le caoutchouc, la plupart des plastiques et certaines peintures. Toujours utiliser **GREENSOLV 925-PM** pur.

Applications types

Concentration de GREENSOLV 925-PM

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Préparation de surface avant peinture | Pur |
| Dissolution et nettoyage d'encre | Pur |
| Dégraissage & nettoyage avec un linge | Pur |

2) AVANTAGES

GREENSOLV 925-PM est un mélange élaboré de solvants biodégradables; il est donc une alternative très intéressante aux solvants plus toxiques et dommageables pour l'environnement.

Ses principaux avantages sont:

- Excellent dégraisseur pour les huiles, les encres et les graisses
- S'évapore sans laisser aucun résidu (excellent dégraisseur pré-peinture)
- Point d'éclair supérieur à 32°C (inflammable)
- Compatible avec certains plastiques les métaux, le béton et le verre
- Biodégradable

3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Apparence | liquide clair incolore |
| Odeur | éther |
| pH (Sol. 1%) | N/A |
| Rinçabilité..... | excellente |
| Point d'éclair..... | 32°C |
| Gravité spécifique..... | 0.95 – 1.00g/ml à 20°C |
| Biodégradabilité..... | bonne |



4) PROCÉDURE

*Note: Pour de meilleurs résultats lorsque vous utilisez **GREENSOLV 925-PM sur de la contamination importante**, suivre ces suggestions :*

- *Une agitation mécanique avec un chiffon ou une brosse augmente grandement l'efficacité du nettoyage*
 - *Un temps d'attente plus long est bénéfique sur les contaminants secs.*
-
- Appliquer pur sur la surface à nettoyer, par vaporisation, avec un linge, une brosse ou une éponge ou encore par trempage;
 - Laisser agir entre 1 et 5 minutes
 - Utiliser une agitation mécanique (brosse ou chiffon) selon les besoins
 - Laisser sécher.

5) PROTECTION PERSONNELLE

Lorsque vous utilisez **GREENSOLV 925-PM**, il est recommandé de porter les équipements de sécurité suivants:

- Lunettes de sécurité
- Gants résistants aux produits chimiques

6) ENTREPOSAGE

Store **GREENSOLV 925-PM** à une température contrôlée inférieure à 40° C (50°F - 104° F) dans un CONTENANT DE MÉTAL. Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. La durée de vie de ce produit a été déterminée comme étant de trois (3) ans.

7) EMBALLAGE

GREENSOLV 925-PM est disponible dans les formats suivants:

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

Version : 2
Dernière révision : Septembre 2011