



GREENSOLV inc.

FICHE TECHNIQUE

GREENSOLV 925 NETTOYEUR D'ENCRES UV ET HYBRIDES

1) DESCRIPTION DU PRODUIT

GREENSOLV 925 est un nettoyeur pour les encres d'impression de type UV et hybrides utilisées sur les rouleaux et blanchets des presses. En plus de dissoudre rapidement les encres, il est très efficace pour nettoyer les huiles, graisses et autres contaminants de type organique. Normalement utilisé avec une lingette imbibée de produit, il peut aussi être utilisé dans un système de nettoyage automatique suivi d'un rinçage à l'eau. **GREENSOLV 925** s'évapore complètement et laisse une surface sèche et propre, sans résidu gras. Il est compatible avec tous les métaux, le béton, le verre, le caoutchouc, la plupart des plastiques et la majorité des peintures et revêtements. Le produit doit être utilisé pur, sans dilution à l'eau.

GREENSOLV 925 est issu d'une nouvelle génération de nettoyeurs d'encre qui respecte les normes environnementales canadiennes les plus strictes (incluant le *Règlement sur la Qualité de l'Atmosphère* du Québec). De plus, il a une très faible toxicité et est classé comme non-toxique par le SIMDUT canadien.

Applications types

Dissolution et nettoyage d'encre
Dégraissage & nettoyage avec un linge

Concentration de GREENSOLV 925

Pur
Pur

2) AVANTAGES

GREENSOLV 925 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:

- Nettoie et dissout les encres, huiles et graisses et autres contaminants organiques
- Laisse une surface sèche et propre
- Solvants biodégradables
- Faible odeur
- Peut être utilisé sur presque toutes les surfaces : métaux, peintures, plastiques, verre, etc.
- Peut être utilisé dans un système de nettoyage automatique des rouleaux et blanchets



GREENSOLV inc.

3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	liquide clair incolore
Odeur	aquamarine
pH (Sol. 1%)	N/A
Rinçabilité.....	bonne
Point d'éclair.....	23 – 45°C
Gravité spécifique.....	0.855 – 0.885g/ml à 20°C
Biodégradabilité.....	bonne

4) PROCÉDURE

*Note: Pour de meilleurs résultats lorsque vous utilisez **GREENSOLV 925** 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 avec un linge ou un système de nettoyage automatique;
 - Frotter avec un linge ou une brosse au besoin.
 - Peut être suivi d'un nettoyage à l'eau
 - Laisser sécher.

5) PROTECTION PERSONNELLE

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

- Lunettes de sécurité
- Gants résistants aux produits chimiques

6) ENTREPOSAGE

Store **GREENSOLV 925** à une température contrôlée inférieure à 30° C (86° 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 est disponible dans les formats suivants:

- Barils (205 Litres / 45 Gallons);

Version : 2
Dernière révision : Novembre 2013