



GREENSOLV inc.

FICHE TECHNIQUE

GREENSOLV 929

NETTOYEUR DE BLANCHETS (pour encres conventionnelles)

1) DESCRIPTION DU PRODUIT

GREENSOLV 929 est un nettoyeur pour les encres d'impression de type conventionnel 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. Il peut être utilisé dans un système de nettoyage automatique suivi d'un rinçage à l'eau ou manuellement avec une lingette imbibée ou un vaporisateur.

GREENSOLV 929 s'évapore complètement et laisse une surface sèche et propre, sans résidu graisseux. 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 929 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

Système de nettoyage automatique
Dissolution et nettoyage d'encre
Dégraissage & nettoyage avec un linge

Concentration de GREENSOLV 929

Pur
Pur
Pur

2) AVANTAGES

GREENSOLV 929 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.



GREENSOLV inc.

3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	liquide clair incolore
Odeur	aquamarine
Rinçabilité.....	bonne
Point d'éclair.....	41°C
Gravité spécifique.....	0.75 – 0.80g/ml à 20°C
Biodégradabilité.....	bonne

4) PROCÉDURE

*Note: Pour de meilleurs résultats lorsque vous utilisez **GREENSOLV 929** 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 système de nettoyage automatique ou manuellement par vaporisation, avec un linge, une brosse ou une éponge;
 - 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 929**, il est recommandé de porter les équipements de sécurité suivants:

- Lunettes de sécurité
- Gants résistants aux produits chimiques

6) ENTREPOSAGE

Store **GREENSOLV 929** à une température contrôlée inférieure à 30° 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 929 est disponible dans les formats suivants:

- Barils (205 Litres / 45 Gallons);

Version : 2
Dernière révision : Février 2013