

FICHE TECHNIQUE

GREENSOLV 935

NETTOYEUR POUR POMPES ET FUSILS DE PEINTURE (FAIBLE TOXICITÉ ET FAIBLE EN COV)

1) DESCRIPTION DU PRODUIT

GREENSOLV 935 est un excellent diluant à peintures catalysées utilisé principalement pour le nettoyage des pompes et fusils de peinture. Il a une très faible toxicité comparativement aux diluants à peintures conventionnels et son taux de COV (Composés Organiques Volatiles) est très faible. **GREENSOLV 935** est biodégradable et a été développé pour diluer une grande variété d'apprêts et de revêtements. Il est particulièrement efficace pour les apprêts réactifs (couche de fond lavable), les émaux et les peintures époxy et polyuréthane. **GREENSOLV 935** est toujours utilisé pur, sans dilution, par contre, il peut être recyclé et réutilisé plusieurs fois.

GREENSOLV 935 est inflammable et les vapeurs peuvent prendre feu! Eviter toutes sources d'auto-allumage, étincelles ou flammes. Utiliser seulement dans un endroit bien aéré.

Applications types:

- Nettoyage de l'équipement de peinture.
- Dégraissage des métaux et autres surfaces compatibles avant la peinture;
- Dilution de certains types de revêtements catalysés (époxy);
- Nettoyage des encres, huiles et graisses;

2) AVANTAGES

GREENSOLV 935 est un mélange élaboré de solvants qui offre une grande efficacité, tout en étant beaucoup plus sécuritaire pour l'environnement et les utilisateurs que les diluants à peinture conventionnels.

Ses principaux avantages sont:

- Très efficace pour diluer et dissoudre presque tous les types de revêtements;
- Ne contient aucun méthanol, xylène, toluène, naphta, essence minérale, MEK & MIK;
- Faible COV;
- Basse toxicité;
- S'évapore rapidement sans laisser de film;

NOTRE PRIORITÉ : VOTRE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT!

3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	liquide clair incolore
Odeur	Cétone
pH (Sol. 1%)	Non applicable
Solubilité dans l'eau.....	soluble
Gravité spécifique.....	0.78 – 0.84g/ml à 20°C
Point d'éclair (coupe fermée).....	> -18°C
Contenu COV	161 g /L
Biodégradabilité.....	bonne

4) PROCÉDURE

➤ **Nettoyage de l'équipement de peinture**

- Vider le contenant de peinture le plus possible;
- Rincer le pot de peinture et l'équipement avec **GREENSOLV 935**;
- Réappliquer ou recirculer si nécessaire.

NOTE: *Le nettoyage en deux étapes est une pratique non-coûteuse utilisée pour prolonger la vie et l'efficacité du solvant nettoyeur. Vider le pot de peinture le plus possible, puis:*

Première étape: rincer le pot de peinture et l'équipement avec du solvant usé;

Seconde étape: nettoyer l'équipement de peinture avec du solvant propre.

Lorsque le système en deux étapes ne nettoie plus efficacement, remplacer le solvant de la première étape par le solvant de la deuxième étape. Puis remplacer le solvant de la deuxième étape par du solvant frais et recycler le solvant usé de la première étape.

➤ **Dégraissage de surfaces métalliques et autres substrats compatibles**

- Essuyer avec un linge propre ou vaporiser **GREENSOLV 935** sur la surface à nettoyer;
- Essuyer rapidement le solvant et les contaminants avec un linge avant que le solvant ne s'évapore;
- **GREENSOLV 935** s'évapore rapidement en laissant une surface propre et sèche et la surface est prête à repeindre.

GREENSOLV 935 peut être recyclé par distillation.

NOTRE PRIORITÉ : VOTRE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT!

5) PROTECTION PERSONNELLE

Lorsque vous utilisez **GREENSOLV 935**, il est recommandé de porter les vêtements sécuritaires suivants;

- Gants résistant aux produits chimiques
- Lunettes de sécurité
- Respirateur pour COV lorsque la ventilation est inadéquate;

6) ENTREPOSAGE

Entreposer **GREENSOLV 935** dans un endroit frais et bien aéré, à une température contrôlée de moins de 30° C (50° F - 104° F) dans un contenant de métal. Entrepouse le produit dans un contenant de métal hermétiquement fermé lorsque celui-ci n'est pas utilisé. La durée de vie de ce produit a été déterminée comme étant de trois (3) ans.

7) EMBALLAGE

GREENSOLV 935 est disponible en format

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

Version: 5
Dernière révision : Février 2021