



FICHE TECHNIQUE

GREENSOLV 920EK SOLVANT DÉGRAISSEUR À FAIBLE COV

1) DESCRIPTION DU PRODUIT

GREENSOLV 920EK est un excellent dégraissant qui n'a pas besoin d'être rincé à l'eau. Il a une faible toxicité et une faible teneur en COV (Composés Organiques Volatiles). Il est particulièrement efficace pour nettoyer les métaux avant de les peindre. Il est très efficace pour le nettoyage des encres, de l'huile, de la graisse, des empreintes, de la saleté et des adhésifs. Sur les métaux, il s'évapore rapidement, laissant une surface sèche et propre. **GREENSOLV 920EK** est toujours utilisé pur, sans dilution avec de l'eau. Il peut affecter certains revêtements.

GREENSOLV 920EK est inflammable et les vapeurs peuvent prendre feu au contact d'une étincelle! Éviter toutes sources d'auto-allumage, étincelles ou flammes. Utiliser seulement dans un endroit bien aéré.

Applications types:

- **Dégraissage des métaux et autres surfaces compatibles avant la peinture;**
- **Nettoyage des encres, huiles, graisses, saletés et autres contaminants organiques;**

2) AVANTAGES

GREENSOLV 920EK 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 solvants dégraissants conventionnels.

Ses principaux avantages sont:

- Très efficace pour nettoyer une surface métallique avant la peinture;
- Ne contient aucun éthanol, xylène, toluène, naphta ou solvants aromatiques;
- *Faible contenu en COV (375 g/litre);*
- Faible toxicité;
- S'évapore rapidement sans laisser de film;

3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	liquide clair incolore
Odeur	cétone
pH (Sol. 1%)	Non applicable
Solubilité dans l'eau	partiellement soluble
Gravité Spécifique.....	0.7 – 0.8
Point d'éclair(coupe fermée)	> -18°C
Contenu COV	375 g /L



4) PROCÉDURE

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

- Appliquer **GREENSOLV 920EK** sur la surface à nettoyer;
- Utiliser un linge ou une brosse pour déloger les contaminants;
- Répéter l'application au besoin;
- **GREENSOLV 920EK** s'évapore rapidement en laissant une surface propre et sèche.

5) PROTECTION PERSONNELLE

Essayer d'éviter le contact avec la peau en portant l'équipement adéquat. Peut causer une irritation de la peau. Mettre le baril à la masse si utiliser dans une aire de production.

- Gants résistant aux produits chimiques
- Lunettes de sécurité

6) ENTREPOSAGE

Entreposer **GREENSOLV 920EK** dans un endroit frais et bien aéré, à une température contrôlée variant entre 0°C et 25° C. Garder dans un contenant fermé lorsque non utilisé. La durée de vie de ce produit a été déterminée comme étant de trois (3) ans.

7) EMBALLAGE

FORMAT

Chaudière (18.9L)

ÉTIQUETTE

WHIMS

Version : 3
Dernière mise à jour: Août 2014