



GREENSOLV inc.

## FICHE TECHNIQUE

### sp TSP pf – Remplacement TSP sans phosphate

(G-MAX 302)

---

#### 1) DESCRIPTION DU PRODUIT

**sp TSP pf** est un dégraissant biodégradable à base d'eau, utilisé pour nettoyer en profondeur une surface nue ou peinte avant d'appliquer de la peinture. Hautement efficace, **sp TSP pf** enlève l'huile, la graisse, les traces de doigts, les tâches et autres contaminants, améliorant l'adhérence et l'apparence des futurs revêtements. **sp TSP pf ne requiert aucun rinçage** lorsqu'utilisé à la dilution recommandée (2% dans l'eau). Sécuritaire d'emploi sur toutes les surfaces (bois, peinture, gypse, mélamine, plastique, métal et verre). Ce produit est un excellent substitut au TSP (Phosphate de TriSodium), une importante source de phosphate et un produit dommageable pour les lacs et cours d'eau parce qu'il favorise le développement des algues bleues et autres organismes de blanchiment.

#### Applications de nettoyage typiques:

- **Nettoyage d'une surface peinte avant d'appliquer une couche de peinture fraîche**
- **Préparation de Surface pour surfaces nues avant d'appliquer la peinture**

#### 2) AVANTAGES

Formulé à partir d'un mélange élaboré de surfactants, agents chélatants et hydroxyde de sodium, **sp TSP pf** est complètement biodégradable. Il est à son meilleur dans les applications où la contamination est importante (huile, graisse, dépôts organiques).

Ses principaux avantages sont:

- Fait 25 litres avec 500ml de concentré
- Aucun rinçage requis
- Très efficace
- A base d'eau
- Biodégradable
- Compatible avec toutes les surfaces
- SANS phosphate
- 0% COV (Composé Organique Volatile)



### 3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence .....	liquide vert
Odeur .....	douce
pH (Sol. 1%) .....	11.0 – 11.5
Solubilité dans l'eau.....	excellente
Gravité spécifique.....	1.00 - 1.05
Point d'éclair .....	Aucun
Biodégradabilité.....	Excellente

### 4) PROCÉDURE

*Couverture: Plus de 90m<sup>2</sup> (950 p<sup>2</sup>) par 500ml de sp TSP pf (à la dilution recommandée)*

- Mélanger 100ml de sp TSP pf dans 4 ou 5 litres d'eau chaude. (500ml fait 25 litres)
- Nettoyer la surface avec la solution diluée – utiliser une éponge ou un chiffon
- Laisser sécher
- La surface est prête à être peinte; il n'est pas nécessaire de commencer à peindre immédiatement.

### 5) PROTECTION PERSONNELLE

- Gants résistant aux produits chimiques

### 6) ENTREPOSAGE

Entreposer **sp TSP pf** à une température contrôlée de 0° C à 30° C (32° F à 86° F) dans un contenant de plastique. Le produit gèle en-dessous de 0°C (32°F). Entreposer dans un contenant de plastique fermé lorsque non utilisé. La durée de vie du produit a été déterminée comme étant de trois (3) ans.

### 7) EMBALLAGE

<u>FORMAT</u>	<u>EMBALLAGE</u>	<u>ÉTIQUETTE</u>	<u>CODE A BARRES</u>
Bouteille (500ml)	Caisse de 12	CCCR 2001	180709000546

Dernière mise à jour: Mars 2008