

## FICHE TECHNIQUE

### GREENSOLV 960

### SOLVANT DÉGRAISSEUR À FAIBLE ODEUR - diélectrique

---

#### 1) DESCRIPTION DU PRODUIT

**GREENSOLV 960** est un puissant dégraissant à base de solvants isoparaffiniques, à **évaporation modérée à lente**, utilisé pour nettoyer *les huiles, les cires et les graisses* sur les équipements et les pièces de tous genres. Il laisse une surface propre et sèche sans rinçage à l'eau. Il est idéal pour préparer une surface en acier avant de l'application d'un revêtement (peinture). Il est compatible avec tous les métaux à nu, les surfaces peintes, le béton, le verre, le caoutchouc et les plastiques. Il peut affecter certains plastiques, il est préférable d'effectuer un test avant de l'utiliser sur une telle surface. **GREENSOLV 960** est un solvant à très faible conductivité électrique (diélectrique).

#### Applications types

Nettoyage de surface – préparation à la peinture  
 Dégraissage d'équipements électriques  
 Solvant dégraissant pour bassins de trempage  
 Dégraissage d'équipements mécaniques

#### Concentration de GREENSOLV 960

Pur  
 Pur  
 Pur  
 Pur

#### 2) AVANTAGES

Formulé à partir d'un savant mélange de solvants photodégradables, avec un faible potentiel de déplétion de la couche d'ozone, **GREENSOLV 960** a en plus une faible toxicité pour l'utilisateur.

#### Particularités:

- Excellent dégraissant pour les huiles, les encres et les graisses
- Faible odeur
- S'évapore sans laisser aucun résidu (excellent dégraissant pré-peinture)
- Diélectrique (ne conduit pas l'électricité)
- Point d'éclair : 60°C (140°F)
- Compatible avec les surfaces peintes, les métaux, le béton, le verre, le caoutchouc et les plastiques
- Faible potentiel de déplétion de la couche d'ozone
- Photodégradable (rayons UV).

#### 3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence ..... liquide transparent  
 Odeur ..... faible - hydrocarbures  
 pH (Sol. 1%) ..... N/A  
 Point d'éclair ..... 60°C (140°F)  
 Gravité spécifique ..... 0.75 – 0.85  
 Biodégradabilité ..... bonne

