

## Solvant dégraissant INDUSOLV

Diluants et solvants

### Puissant et économique



### Présentation

Solvant dégraissant universel et puissant à séchage contrôlé et exempt de solvants chlorés. Dispose d'un haut pouvoir solvant sur les cambouis, graisses de toutes natures, résidus de carbone, dépôts de cires, silicones, etc.

### Points forts

- Solvant dégraissant
- Exempt de solvants chlorés.
- Evaporation contrôlée
- Diélectrique

### Propriétés

- Adapté pour le traitement des pièces détachées en fontaine de dégraissage (roulements, boîtiers, paliers, etc.).
- Dégraisse efficacement tous les équipements électromécaniques : moteurs, électroaimants, rupteurs, démarreurs, machines-outils, métiers à tisser et ensembles métalliques.
- S'applique sur tous les matériaux usuels sans les détériorer ni les corroder (métaux, alliages légers, surfaces peintes, ainsi que la plupart des plastiques et caoutchoucs).
- D'odeur faible, constitue le dégraissant idéal de substitution des solvants chlorés et aromatiques.
- Agit rapidement et ne laisse aucun résidu après évaporation.

### Mode d'emploi

- S'utilise en pulvérisation, brossage, trempage ou en fontaine de dégraissage en respectant les conditions de sécurité.
- S'élimine par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage.

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** IDS05950

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** jaune pâle

**Odeur :** faible

**Densité :** 0,77

### Caractéristiques techniques

**Point éclair :** 23 <=PE<= 55

**IKB :** 32

**Vitesse d'évaporation :** 0,14 (Ac.butyle: 1)

### Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 215 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.