

## Solvant dégraissant **INDUSOLV 60**

Diluants et solvants

*Puissant et économique !*



### Présentation

Solvant dégraissant universel et puissant, de Haute Sécurité et exempt de solvants chlorés. Dissout quasi instantanément les graisses de toute origine, résidus de carbone, cires, cambouis, silicone, etc. S'élimine rapidement sans effet résiduel

### Points forts

- Solvant dégraissant
- Exempt de solvants chlorés.
- Haute sécurité
- Diélectrique

### Propriétés

- Améliore le confort d'utilisation de par son point éclair élevé et ses caractéristiques peu odorantes.
- Garanti sans solvant chloré ni aromatique. convient tout particulièrement pour la rénovation ou l'entretien des pièces détachées, équipements électromécaniques, moteurs, électroaimants, démarreurs, machines-outils, métiers à tisser, etc.
- S'applique sur tous les métaux, alliages légers, sans les corroder ainsi que la plupart des matières plastiques et caoutchoucs synthétiques compatibles avec les solvants de type organique.

### Mode d'emploi

- S'utilise en fontaine, pulvérisation, frottis en bain classique ou à ultrason avec une régulation de la température à 45°C maximum dans ce dernier cas.
- S'élimine par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage.

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** ID605960

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** incolore/jaune pâle

**Odeur :** faible

**Densité :** 0,78

### Caractéristiques techniques

**Point éclair :** 62°C

**IKB :** 32

**Vitesse d'évaporation :** 0,04(Ac.butyle: 1)

**Rigidité diélectrique :** 30 000 volts

### 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.