

## Solvant dégraissant puissant **SOLVAC 40**

Diluants et solvants

### *Universel et économique*



### Présentation

SOLVAC 40 est un dégraissant universel prêt à l'emploi, exempt de solvant chloré et à évaporation contrôlée, pour le nettoyage à froid de tout le matériel industriel fortement souillé.

### Points forts

- Dégraissant universel
- Sans résidu
- Odeur faible
- Évaporation contrôlée

### Propriétés

- Dispose d'un haut pouvoir solvant sur les cambouis, graisses de toutes natures, résidus de carbone, dépôts de cires, silicones, etc.
- Plus particulièrement 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, SOLVAC 40 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.
- S'élimine par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage.

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** S4012600  
**Aspect :** Liquide  
**Couleur :** incolore/jaune pâle  
**Odeur :** faible  
**Densité :** 0,77

### Caractéristiques techniques

**Point éclair :** 40°C  
**IKB :** 31  
**Vitesse d'évaporation :** 0,14 (Ac.butyle: 1)  
**Rigidité diélectrique :** > 30 000 volts  
**Température d'auto-inflammation :** 250° C

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non

**Pourcentage COV:** 95%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 5 L, 30 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.