

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.