

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 : 40°C

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.