

Solvant dégraissant **SOLVAC**

Diluants et solvants

Solvant puissant à évaporation contrôlée



Présentation

Solvant dégraissant universel. haute sécurité à évaporation contrôlée.

Points forts

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Evaporation contrôlée. | <input checked="" type="checkbox"/> Non émulsionnable. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Idéal fontaine de dégraissage. | <input checked="" type="checkbox"/> Diélectrique. |

Propriétés

- De par sa faible volatilité, SOLVAC limite l'accumulation des vapeurs dans les ateliers et est tout à fait adapté pour le traitement des pièces détachées en bain ou en fontaine de dégraissage.
- Dispose d'un haut pouvoir solvant sur les cambouis, graisses de toutes origines, résidus de carbone, de cire, de silicone, etc.
- Nettoie efficacement tous les équipements électromécaniques, les moteurs, électroaimants, rupteurs, démarreurs, machines-outils, métiers à tisser et ensembles métalliques.
- Constitue le dégraissant idéal de substitution des solvants chlorés et aromatiques.
- Sa rapidité d'action assure un résultat quasi immédiat sans effet résiduel après évaporation.

Mode d'emploi

- SOLVAC s'utilise en pulvérisation, brossage, trempage ou en fontaine de dégraissage.
- SOLVAC s'élimine par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage.

Caractéristiques générales

N° de référence : SOL12300

Aspect : Liquide

Couleur : incolore/jaune pâle

Odeur : caractéristique

Densité : 0,78

Caractéristiques techniques

Point éclair : 62°C

IKB : 32

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

Rigidité diélectrique : > 30 000 volts

Température d'auto-inflammation : > 250° C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 99%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L, 60 L, 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.