

Solvant dégraissant SOLVAC

Solvant puissant à évaporation controlée



Présentation

Solvant dégraissant universel. haute sécurité à évaporation controlée.

Points forts

Solvant dégraissant universel.

Non émulsionnable.

Diélectrique.

 \Box

Evaporation contrôlée.



Idéal fontaine de dégraissage.

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'evaporation: 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.



