

Solvant dégraissant **SOLVAC 2**

Diluants et solvants

Solvant puissant à évaporation rapide



Présentation

SOLVAC 2 solvant dégraissant universel à évaporation rapide. Remplace avantageusement les solvants chlorés et aromatiques.

Points forts

- Sans résidus
- Dégraissant universel
- Evaporation rapide
- Surpuissant

Propriétés

- Elaboré avec des solvants spécifiques, dissout parfaitement les magmas de cambouis, graisses de toutes origines, résidus de carbone, colles, cires, silicones et autres salissures tenaces.
- D'odeur faible et peu volatil, convient plus particulièrement pour les opérations de nettoyage en bain ou en fontaine de dégraissage y compris dans les ateliers confinés.
- Nettoie efficacement tous les ensembles métalliques et équipements électromécaniques : moteurs, électroaimants, rupteurs, démarreurs, métiers à tisser, machines-outils, roulements, pignons, etc.
- S'applique sur tous les métaux usuels tels que les métaux, alliages légers, surfaces peintes, sans les détériorer ni les corroder.
- Sa rapidité d'action assure un résultat quasi immédiat sans effet résiduel 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 : SO212400
Aspect : Liquide
Couleur : incolore/jaune pâle
Odeur : faible
Densité : 0,78

Caractéristiques techniques

Point éclair : 62 °C
IKB : 32
Vitesse d'évaporation : 0,1 (Ac.butyle: 1)
Rigidité diélectrique : > 30 000 volts
Température d'auto-inflammation : > 230° C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non
Pourcentage COV : 99,80%

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.