

Solvant dégraissant **SOLVAC 3**

Diluants et solvants

Solvant puissant à évaporation ultra rapide

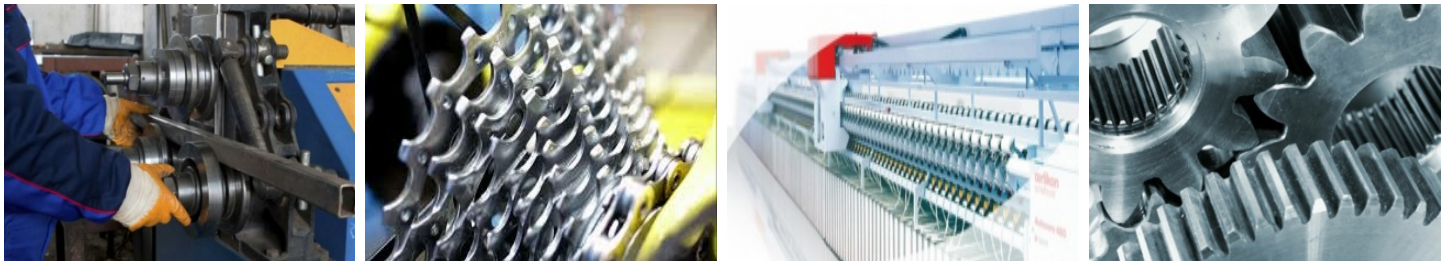


Présentation

Solvant dégraissant universel à évaporation ultra rapide. Remplace avantageusement les solvants chlorés et aromatiques. Compatible avec de nombreux matériaux.

Points forts

- Solvant puissant
- Sans effet résiduel
- Evaporation ultra rapide
- Convient au matériel électromécanique



Propriétés

- Elaboré avec des solvants spécifiques, dissout parfaitement les cambouis, huiles, graisses de toutes origines, colles, résidus de carbone et autres salissures tenaces.
- De part sa vitesse d'évaporation extrêmement rapide, convient plus particulièrement lorsqu'une remise en service quasi immédiate des matériaux traités est nécessaire.
- Dégraisse efficacement tous les équipements électromécaniques : moteurs, électroaimants, démarreurs, rupteurs, métiers à tisser, machines-outils, roulements, pignons, brûleurs fuel, etc.
- 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).
- Un essai préalable reste conseillé sur les plastiques.
- Permet d'écourter au maximum les interventions et garantit un résultat sans effet résiduel après évaporation.

Mode d'emploi

- S'utilise à froid : en pulvérisation, essuyage ou en bain.
- S'élimine rapidement par évaporation à l'air libre.

Caractéristiques générales

N° de référence : SO312500

Aspect: Liquide
Couleur: bleu pâle
Odeur: faible
Densité: 0,73

Caractéristiques techniques

Point éclair: -7°C
IKB: 45
Vitesse d'évaporation: 1 (Ac.butyle: 1)
Température d'auto-inflammation: 230°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Non
Pourcentage COV: 99,95%

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 1 L, 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.