

# 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**







**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.
- Convient pour le nettoyage de tuyauteries ou de bouteilles d'oxygène.
- 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'evaporation: 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.



