

Dégraissant puissant **SOLV NF**

Diluants et solvants

Surpuissant et séchage rapide



Présentation

SOLV NF permet le nettoyage à froid de tout le matériel industriel même fortement souillé (équipements électromécaniques, moteurs, électroaimants, rupteurs, démarreurs, machines-outils ainsi que tout autre ensemble métallique, tels que les containers).

Points forts

- Solvant dégraissant
- Séchage rapide.
- Surpuissant.
- Substitut efficace des solvants chlorés.

Propriétés

- Contient plusieurs solvants sélectionnés afin de constituer un mélange à haut pouvoir dégraissant doté d'une évaporation rapide tout en réduisant au maximum le risque d'inflammation.
- Liquéfie instantanément les graisses de toute origine, cambouis, résidus de carbone, dépôts de cires, silicones, etc.
- Tout particulièrement recommandé pour la préparation des surfaces avant peinture, SOLV NF facilite l'adhérence des produits de finition.
- Convient également pour le traitement des pièces détachées en fontaine de dégraissage (roulements, boîtiers, paliers, etc).
- S'applique sur tous les métaux usuels y compris les alliages légers sans les corroder.
- Constitue le solvant de substitution idéal des solvants chlorés de type trichloréthane 111.

Mode d'emploi

- SOLV NF s'utilise pur en pulvérisation, brossage, trempage, essuyage ou en fontaine de dégraissage.
- SOLV NF s'élimine par évaporation à l'air libre.

Caractéristiques générales

N° de référence : SOL12290
Aspect : Liquide
Couleur : Incolore
Odeur : caractéristique
Densité : 0,82

Caractéristiques techniques

Point éclair : 32°C
IKB : 40
Vitesse d'évaporation : 0,4 (Ac.butyle: 1)
Rigidité diélectrique : > 30 000 volts
Température d'auto-inflammation : 200° C.

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

Pourcentage COV: 95%

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.