
Surpuissant et séchage rapide

Présentation

SOLV NF a été spécialement étudié pour couvrir la totalité des exigences dans le domaine du dégraissage industriel.

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.
- 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).
- 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.

Utilisateurs

Garages, ateliers d'entretien ou de mécanique générale, filatures, entreprises de travaux publics, DDE, diésélistes, etc.

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.

Vérifier la compatibilité chimique avec certaines matières plastiques.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 5L, 30L ou 215L.

Réf. : SOL12290.

Point éclair 30°C.

Rigidité électrique > 30 000 volts.

Température d'auto-inflammation : 200° C.

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, en locaux tempérés.

0206021