

SOLV NF

DEGRAISSANT PUISSANT

UTILISATEURS

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

PROPRIETES

- Tout spécialement étudié pour couvrir la totalité des exigences dans le domaine du dégraissage industriel.
- 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.

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.

SECURITE D'EMPLOI

Point éclair 30°C. Rigidité électrique > 30 000 volts.

Température d'auto-inflammation : 200° C.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

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

0206021