

Solvant dégraissant d'origine végétale

NATUSOLV Aérosol

Diluants et solvants

Naturellement efficace !



Présentation

Solvant dégraissant d'origine végétale à fort pouvoir dégraissant et sans COV.

Points forts

- Origine végétale
- Non COV et ininflammable
- Haut pouvoir dégraissant
- Excellent pouvoir de décantation

Propriétés

- NATUSOLV dissout les graisses, les huiles, les résidus de combustion, la plupart des encres, les bitumes ainsi que les traces de colle.
- Pratiquement inodore, NATUSOLV nettoie et dégraisse toutes les pièces mécaniques sans risque de corrosion des métaux.
- Il est compatible avec la totalité des matériaux, métaux ferreux ou non, plastiques, élastomères, caoutchoucs*.
- Excellent pouvoir de décantation qui permet de travailler en fontaine de nettoyage avec du produit propre.
- Ininflammable et doté d'un point éclair supérieur à 160°C, NATUSOLV en vrac supprime toute obligation de classement de la zone d'utilisation en zone ATEX.
- Non COV, NATUSOLV n'est pas visé par la rubrique 2564 des installations classées pour la protection de l'environnement.
- Sans aucune substance inscrite au tableau des maladies professionnelles, NATUSOLV vrac ne nécessite aucune autorisation ou déclaration d'emploi auprès des autorités administratives (décret 2002/680).
- L'aérosol NATUSOLV est doté d'une buse spécifique TECHNIJET utilisable "tête en haut /tête en bas" et d'un gaz propulseur ininflammable.

* Toujours réaliser un essai de compatibilité préalable sur les matériaux sensibles et les peintures.

Mode d'emploi

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
 - Pulvériser sur la surface à nettoyer.
 - Laisser agir pour que le produit puisse bien pénétrer et dissoudre les souillures.
 - Frotter si nécessaire.
- Utiliser la force du jet pour favoriser l'élimination des salissures.

- Sécher à l'aide d'un chiffon, au moyen d'une soufflette ou tout simplement par évaporation à l'air libre .

Caractéristiques générales

N° de référence : NAT31900
Aspect : Liquide
Couleur : jaune clair à incolore
Odeur : faible
Densité : 0,86

Caractéristiques techniques

Point éclair : 170°C
IKB : 40
Vitesse d'évaporation : 0,01 (Ac.butyle: 1)

Réglementation

Contact Alimentaire : Non
Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 400 mL
Type de conditionnement : Aérosol

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.