

VG SOLV

Nettoyant dégraissant aux extraits végétaux



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : orange
- Odeur : agrumes
- Masse volumique : 870 g/l +/- 20 g/l
- Inflammable
- Facilement biodégradable
- Réaction chimique neutre
- Point éclair : 60°C
- Propulseur hydrocarboné autorisé en accord avec les conventions internationales pour la protection de la couche d'ozone.

ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de solvants d'origine végétale, d'agents de surfaces abaisseurs de tension superficielle sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 x 500 ml

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> PH Neutre : non corrosif | <input checked="" type="checkbox"/> Pouvoir solvant très puissant |
| <input checked="" type="checkbox"/> A base d'extraits d'écorces et de graines d'origine végétale | <input checked="" type="checkbox"/> Action pénétrante rapide |
| <input checked="" type="checkbox"/> Eléments de composition Facilement biodégradable | <input checked="" type="checkbox"/> Emulsionnable, facile à rincer |

PROPRIETES

Dégraissant, nettoyant puissant à base de solvants 100% d'origine naturelle végétale.

Renferme des agents tensio-actifs d'origine facilement biodégradable.

Agréable et facile d'emploi.

Exempt de solvants d'origine pétrolière, de dérivés halogènes, chlorés, de solvants pétroliers aromatiques.

Ne renferme pas de substances classées toxiques, nocives ou corrosives.

Pratique, agréable à mettre en œuvre pour les travaux de nettoyage ou de dégraissage.

Pénètre, dissout, émulsionne les salissures et résidus de :

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| - bitume | - cambouis |
| - goudrons | - huiles |
| - empreintes d'autocollants | - graisses |
| - empreintes d'adhésifs | - traces de pneu |
| - traces de carbones | - traces de crayon |
| - cire | - gommes |

Compatible pour les travaux de :

- dégraissages de petites pièces et ensembles mécaniques.
- petits engrenages et articulations mécaniques.
- nettoyages de surfaces, outils d'atelier...

Permet de nettoyer, de dégraisser la plupart des surfaces en :

- acier, cuivre, alliages légers, verre, inoxydables, céramiques, chromes, carrelages, aluminium, aluminium anodisé

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Dans un endroit bien ventilé effectuer une pulvérisation directement (**grâce au tube prolongateur**) sur les pièces et surfaces à nettoyer à environ 10 à 15 cm ou sur un chiffon.
- Laisser agir suivant la nature et l'épaisseur des salissures à éliminer.
- Terminer, en fonction du support, par un raclage, essuyage au chiffon.