



DEGRIPVERT *NEO*

DEGRIPPANT - DESOXYDANT - LUBRIFIANT

- 100% des composants d'origine végétale et facilement biodégradable hors colorant
- Sans odeur, non entêtant et agréable à utiliser.
- Produit sans classement de danger pour la santé ou pour l'environnement.
- Très économique, 1 litre de DEGRIPVERT correspond à l'équivalent de 4 aérosols
- Vendu en spray de 500ml rechargeable avec des bidons de 5L.

UTILISATIONS :

DEGRIPVERT est utilisé dans les ateliers de maintenance, les services techniques municipaux, les garages, les transporteurs, les travaux publics, ...

DEGRIPVERT permet de protéger, lubrifier, désoxyder et dégripper. Il forme une pellicule protectrice capable d'agir comme une "huile protectrice" efficace qui arrête et prévient les formations de rouille et d'oxydation.

DEGRIPVERT :

- Assure un déblocage facile des assemblages, outils et pièces mécaniques.
- Donne un pouvoir anti grippant lorsqu'il est utilisé au montage.
- Permet une meilleure conservation des pièces même dans des conditions agressives, comme lors des transports maritimes.

MODE D'EMPLOI :

DEGRIPVERT est compatible avec la totalité des matériaux, métaux ferreux ou non, plastiques, élastomères, caoutchoucs.... Il s'utilise pur par pulvérisation.

Le produit peut être rincé à l'eau.

CONDITIONNEMENT :

Disponible en spray de 500ml (carton de 12 sprays) et en bidon de 5L (carton de 4x5L).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide limpide vert / Odeur : faible / Densité : 0.90 +/- 0.02

Point éclair en vase clos : >130°C

IKB indice solvant norme ASTM D 1133 : 71

Teneur en solvants aromatiques : 0 % (m/m)

Point de congélation : 1°C (+/- 1°C)

COMPOSITION : Contient des agents de surfaces 100% d'origine végétale. Contient entre 5% et 15% d'agents de surface non ioniques. Tous les agents de surface satisfont aux critères de biodégradabilité finale conformément au règlement détergent (CE) n°648/2004.

Démarche éco-responsable : Nous revendiquons par éco-responsable

- 1) Réduction des déchets : utilisation du Spray de 500ml réutilisable au lieu des aérosols et leurs contraintes connues
- 2) Réduire l'impact environnemental : absence de solvants hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière
- 3) Biodégradabilité : 100% des substances contenues hors colorant sont biodégradables.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles