

BioDegripp

**DEGRIPPANT, LUBRIFIANT, NETTOYANT, DEGRAISSANT,
DEBITUMANT, HYDROPHOBE, DEROUILLANT, ANTI-
ECHAUFFEMENT, ANTI-CORROSION, ANTI-ADHERENT**

- **Dégrippant ECOLOGIQUE multifonctions nouvelle génération à base de dérivés de colza : Permet 10 actions en une.**
- **Préparation biodégradable à plus de 90% selon OCDE 301F. Il est composé à plus de 95% de carbone renouvelable.**
- **Non inscrit au tableau n°84 des solvants pouvant entraîner des maladies professionnelles et sans valeur limite d'exposition professionnelle.**
- **Sans COV.**
- **Autorisé en contact fortuit alimentaire FDA (Lubrification).**

- Dégrippant : grâce à ses agents pénétrants, permet le dégrillage sans déformer les filetages, dégrille les mécanismes bloqués, serrures, boulons, écrous, vis, goujons, arbres, filets, tiges de vannes, poulies charnières, robinets, tringles, commandes ...

- Lubrifiant : Ses constituants écologiques permettent une lubrification légèrement grasse.

- Nettoyant : Ses agents mouillants associés à une base solvantée écologique à base d'extraits de colza, permettent un nettoyage des surfaces traitées.

- Dégraissant : les extraits de Colza en combinaison avec les principes actifs permettent un dégraissage parfait des pièces mécaniques, tôles, moteurs de voitures, poids lourds et camions, châssis, engins de travaux publics, matériels agricoles, bâtis de machines.

- Débitumant : reconnus pour leurs propriétés débitumantes, les extraits de colza permettent une dissolution des goudrons, asphaltes, mélanges bitumineux, ... sur les bas de caisses, châssis de camions, bennes, ...

- Hydrophobe : Crée un film protecteur hydrophobe qui évite la pénétration de l'eau et de l'humidité. Il protège les systèmes d'allumage et assure le démarrage des moteurs.

- Dérouillant : Ses agents spécifiques permettent de réduire la rouille et garantissent un dégrillage parfait.

- Anti-échauffement : La qualité de ses agents lubrifiants écologiques permet une action anti-échauffement lors du perçage, du sciage ou taraudage des métaux ferreux et non ferreux.

- Protecteur anticorrosion : Permet la protection temporaire des fers, fontes et aciers contre la rouille, pour une durée de plusieurs jours, quelles que soient les variations hygrométriques auxquelles sont soumis les organes traités.

- Anti-adhérent : Se pulvérise sur les bas de caisses, châssis de camion, bennes pour éviter l'adhésion du bitume. L'utilisation répétée facilite le nettoyage des engins.

UTILISATIONS :

BIODEGRIP s'utilise dans les domaines de :

- la mécanique,
- l'agro-alimentaire,
- du viticole-vinicole,
- du maritime,
- etc ...

MODE D'EMPLOI :

Vaporiser à 20 cm des parties à traiter.

Attendre quelques instants puis recommencer l'opération pour les parties fortement grippées.

Fonctionne dans toutes les positions. Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

Craint le gel (ne pas stocker à une température inférieure à 5°C).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Ne contient pas de silicone.

Biodégradabilité : > 90 % (selon OCDE 301F)

Aspect : liquide jaune

Densité à 20°C : 0,88

Point éclair : > 130°C

Gaz propulseur ininflammable : CO₂



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