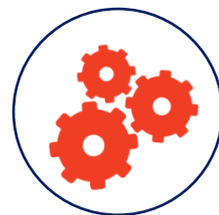


BLOKI ECO

**DEGRIPPANT, LUBRIFIANT, DEGOUDRONNANT,
HYDROFUGE, DEROUILLANT, PROTECTEUR, ANTI-
CORROSION, ANTI-ADHERENT**



LES AVANTAGES

- ✓ Dégrippant multifonctions
- ✓ À base d'ester végétal hautement raffiné additivé avec des bases végétales présentant des fonctions anti-usure, anti-corrosion et mouillant.
- ✓ Garanti sans hydrocarbure et sans silicone.
- ✓ Ne contient pas de Composé organique Volatil (teneur en COV=0)
- ✓ Biodégradable à plus de 90% selon le test OCDE 301F.
- ✓ Composé à plus de 95% de carbone renouvelable.



LES UTILISATIONS

Ce dégrissant bio est utilisable en tant que :

- ❖ **Dégrippant** : Grâce à ses agents pénétrants, il permet le dégrillage sans déformer les filetages, il dégrille les mécanismes bloqués (serrures, boulons, écrous, poulies, charnières, robinets....).
- ❖ **Lubrifiant** : Sa nature chimique lui permet une lubrification légèrement grasse.
- ❖ **Dégoudronnant** : Est additivé avec des bases végétales dont les propriétés dégoudronnantes sont reconnues. Il permet une dissolution des goudrons, mélange bitumeux,... Sur les bas de caisses, châssis de camion, bennes....
- ❖ **Hydrofuge** : Il crée un fil protecteur hydrofugeant qui évite la pénétration de l'eau et de l'humidité. Il protège les systèmes d'allumage et assure les démarrages des moteurs.
- ❖ **Dérouillant** : Ses agents spécifiques permettent de réduire la rouille et garantissent un dégrillage parfait.
- ❖ **Protecteur anti-corrosion** : Ce dégrissant bio permet par tous les temps une bonne protection temporaire des fers, fonte et aciers contre la rouille pour une durée de plusieurs jours.
- ❖ **Anti-adhérent** : L'utilisation répétée sur les bas de caisse, châssis de camion, bennes (pour éviter l'adhésion du goudron) facilite le nettoyage des engins.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- ✓ Vaporiser à 20 cm des surfaces à traiter.
- ✓ Laisser agir quelques instants.
- ✓ Recommencer l'opération pour les pièces fortement corrodées.
- ✓ Fonctionne dans toutes les positions, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

Point éclair > 150°C
Aspect : liquide lipide jaune pâle
Viscosité : 4.6 mm²/s à 40°C
Densité à 20°C = 0.883
Volume net : 99% de matière active
Gaz propulseur ininflammable

Le BLOKIECO craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C.
N'est pas inscrit au tableau n°84 des solvants pouvant entraîner des maladies professionnelles.

Produit à usage professionnel

Volume net : 400 ml

➤ Recommandations

Réceptif sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C et inférieure à 5°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 03 08 2016

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70
70 Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

