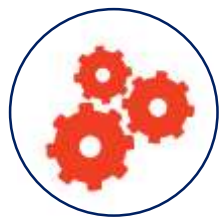


BLOKI ECO

Dégrippant, lubrifiant, dégoudronnant, hydrofuge, dérouillant, protecteur, anti-corrosion, anti-adhérent



elcever

✓ LES AVANTAGES

- ✓ Dégrippant multifonctions
- ✓ À base d'ester végétal biodégradable présentant des fonctions anti-usure, anticorrosion et mouillant.
- ✓ Sans hydrocarbure et sans silicone.
- ✓ Ne contient pas de Composé organique Volatil (teneur en COV=0)
- ✓ Biodégradable estimée > 65%.
- ✓ Composé à plus de 95% de carbone renouvelable.
- ✓ Contact alimentaire fortuit (H1)



→ LES UTILISATIONS

Ce dégrrippant bio est utilisable en tant que :

- ❖ **Dégrrippant** : Grâce à ses agents pénétrants, il permet le dégrippage sans déformer les filetages, il dégriffe les mécanismes bloqués (serrures, boulons, écrous, poulies, charnières, robinets....).
- ❖ **Lubrifiant** : Sa nature chimique lui permet une lubrification légèrement grasse.
- ❖ **Dégoudronnant** : Additifé 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 démarriages des moteurs.
- ❖ **Dérouillant** : Ses agents spécifiques permettent de réduire la rouille et garantissent un dégrippage parfait.
- ❖ **Protecteur anti-corrosion** : Ce dégrrippant 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.
- ❖ Particulièrement recommandé pour dégripper les mécanismes bloqués par la corrosion dans le milieu alimentaire (ambiances chaudes, humides, corrosives, etc...). Utilisable dans toutes les industries agroalimentaires, conserveries, boulangeries industrielles, abattoirs, usines de transformation...

➤ 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 grippées.
- ✓ Fonctionne dans toutes les positions

! INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

Point éclair VO (ISO2592)	> 150°C	Aspect : liquide lipide jaune pâle
Viscosité cinématique à 40°C (ISO3104)	: 6.6 mm ² /s	Volume net : 97% de matière active
Masse volumique à 20°C (ISO12185)	: 885 kg/m ³	Plage de température : 5 à 150°C
Sans MOSH MOAH		
Contact alimentaire fortuit NSF (H1)		
Gaz propulseur ininflammable		N'est pas inscrit au tableau n°84 des solvants pouvant entraîner des maladies professionnelles.
Produit à usage professionnel		Volume net : 400 ml

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

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.

Le 24/09/2024



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z