

# BLC 505

## BIO-LUBRIFIANT ET AGENT DE SÉPARATION

### POUR BENNES DE CAMION ET ROULEAUX PNEUMATIQUES BITUME

Bio-lubrifiant et agent de séparation d'asphalte pour bennes de camion et rouleaux pneumatiques produit à partir de matières facilement biodégradables et respectueuses de l'environnement

APPROUVÉ  
MTQ

BIODÉGRADABLE

BIOSOURCÉ

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**BLC-505** est un bio-lubrifiant et agent de séparation d'asphalte pour bennes de camion et rouleaux pneumatiques.

**BLC-505** permet de déposer un film protecteur sur les surfaces des bennes de camion ou sur les rouleaux. Ce film protecteur élimine tous risques d'adhérence lors des opérations de transport de bitume, du sable et tous types de matériaux. Il permet une protection renforcée et une lubrification efficace sans laisser de taches.

**BLC-505** est sécuritaire lors des opérations et respectueux de l'environnement. Sa formule est exempte de produits pétroliers et est facilement biodégradable. Il est non corrosif et ne dégage aucune vapeur toxique dans des conditions normales d'utilisation. Aucun acide ou composé chloré n'est ajouté.

- Répond à la norme AASHTO T383
- Sans risque pour les utilisateurs
- Biodégradable et faiblement toxique
- Lubrifiant offrant des performances supérieures aux produits offerts sur le marché
- Ne contient aucun solvant ou distillat pétrolier dangereux
- Ne s'évapore pas et est ininflammable dans les conditions normales d'utilisation
- Pour applications domestiques et industrielles
- Approuvé par le Ministère des Transports du Québec
- Ne dissout pas l'asphalte
- formule prête à l'emploi
- point de congélation: -20C
- Sans risque pour le caoutchouc, plastique et peinture

**BLC** Biolubrifiants  
Biodégraissseurs

## CARACTÉRISTIQUES

Apparence	Liquide brun-jaune
Odeur	Faible
Densité à 20°C	1.23 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau	Miscible
Biodégradabilité	> 60% en 28 jours (correspond à la norme OECD 301B)

## ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit bien ventilé à l'abri des intempéries, de la lumière et de l'humidité où la température ne dépasse pas 40°C. Conserver dans un récipient bien fermé.

## CONSEILS D'UTILISATION

Pour de meilleurs résultats, il est conseillé d'appliquer un film uniforme sur la surface à traiter sans autre manipulation.

Le produit peut être dilué dans l'eau en fonction de son utilisation.

Le produit s'élimine avec l'eau sous pression.

## NOTES

Les renseignements fournis dans ce document le sont à titre indicatif selon nos connaissances actuelles. LGD, n'ayant aucun contrôle sur l'application, l'entreposage et l'usage de ce produit, sa responsabilité se limite à la quantité du produit fourni. Se référer à l'étiquette et à la fiche signalétique du produit pour plus de renseignements.