



## SECOSOLV

### NETTOYANT FREINS DÉGRAISSANT MÉCANIQUE

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Nettoie et dépoussière en une seule opération
- Elimine par ruissèlement les poussières de freins, saletés, résidus de graisse, dépôts huileux
- Retire également les traces de goudrons
- Améliore le freinage
- Fait disparaître les grincements
- Non gras
- Ne laisse aucun résidu
- Evaporation rapide
- Dégraissage des pièces mécaniques

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Garnitures et pièces de freins
- Tambours
- Disques d'embrayage
- Pièces mécaniques
- Maintenance automobile, remorque, agricole, motoculture, maintenance industrielle...

#### MODE D'EMPLOI

- Remplir un pulvérisateur résistant au solvant
- Se munir d'un bac de rétention, le placer sous le système de freinage
- Pulvériser abondamment de haut en bas pour faire ruisseler les résidus des plaquettes dans le bac de rétention
- Dans ses applications de dégraissage, le SECOSOLV peut être appliqué à l'aide d'un pinceau
- En cas de pièces fortement souillées, un trempage lorsqu'il est possible peut être recommandé

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| • État physique : | Liquide                 |
| • Couleur :       | Incolore                |
| • Odeur :         | Solvant organique       |
| • Densité :       | 0,670 g/cm <sup>3</sup> |
| • Point éclair :  | < à 0°C                 |

#### CONDITIONNEMENT

- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| • Bidon de 5l       | Code produit : IT1931149 |
| • Aérosol 650/500ml | Code produit : IT1131144 |

#### STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
- Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

