



SECOSOLV

NETTOYANT FREINS DÉGRAISSANT MÉCANIQUE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Nettoie et dépoussière en une seule opération
- Élimine 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
- Évaporation 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

- 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, laisser SECOSOLV agir si besoin est

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Incolore |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Densité : | 0,700 g/cm ³ |
| • Point éclair : | < à 0°C |

CONDITIONNEMENT

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

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

