





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 disparaitre 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

- 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 : LiquideCouleur Incolore

Odeur : Solvant organique
Densité : 0,700 g/cm³
Point éclair : < à 0°C

CONDITIONNEMENT

Aérosol 650/500ml
Bidon de 5l
Code produit : IT1131144
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.

WWW.ITECMA.FR



Cette fiche technique a été établie le 26/10/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.