

2050-103-36

NETTOYANT FREINS

APPLICATIONS

- ✓ Dégraissant à haut pouvoir solvant pour dissoudre les huiles, graisses, résines, encres
- ✓ Dégraissage en mécanique et plasturgie
- ✓ Applicable pour ôter des traces de colles
- ✓ Peut être utilisé pour nettoyer les freins
- ✓ Utilisable en industrie, et en particulier l'industrie automobile

MODE D'EMPLOI

- ✓ Pulvériser à 15 cm des surfaces à traiter
- ✓ Procéder par de brèves pulvérisations non prolongées

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- ✓ Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme et source d'ignition. Ne pas fumer.
- ✓ Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

CARACTERISTIQUES :

- ✓ Odeur : solvantée
- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Densité : 0.68
- ✓ Gaz : butane/propane

ATOUTS :

- ✓ Conditionnement aérosol : permet d'atteindre les surfaces difficilement accessibles
- ✓ Haut pouvoir solubilisant des graisses, huiles, cambouis, résines
- ✓ Jet puissant permettant de décoller les saletés incrustées
- ✓ Sèche instantanément
- ✓ Nettoie
- ✓ Sans danger pour les métaux et alliages
- ✓ Valve 360° qui permet une utilisation dans toutes les positions

REVENDICATIONS :

- ✓ Sans solvant chlorés, ni fluorés

