

MECANIC CLEAN



- MECANIC CLEAN est un nettoyant puissant.
- S'évapore rapidement.
- Dégraisse immédiatement.
- Ne laisse aucun résidu.
- Non corrosif pour les métaux.
- Sans danger pour la plupart des revêtements.
- Peut être appliqué sans démontage.
- Gaz propulseur de l'aérosol : CO₂ ininflammable.

Applications:

- Disques d'embrayage
- Équipements
- Tambours
- Ressorts
- Portes-semelles de frein
- Garnitures de frein
- Prévient le dérapage des raccords
- Disques
- Instruments
- Cylindres
- Semelles de frein
- Freins à taquet
- Sabots de frein

MECANIC CLEAN

<u>Art.Nr.</u>	<u>Produit</u>	<u>Emballage</u>
F100001	MECANIC CLEAN	500 ml.

Mode d'emploi

Bien vaporiser, laisser égoutter et laisser sécher ou essuyer avec un chiffon.
Répéter éventuellement. Éviter toute vaporisation excessive sur le caoutchouc.
Ne pas utiliser sur le polycarbonate. Dans le cas de plastiques sensibles, d'abord vérifier si le produit peut être utilisé. Ne pas utiliser sur des équipements électroniques sensibles.
Ne pas utiliser sur des équipements sous tension.
Laisser parfaitement sécher et bien aérer avant de remettre le système en service.
N'utiliser les bombes que dans des espaces correctement ventilés.
Consulter la fiche technique de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité relative de 20°C:	0,72
Point d'inflammation (solvable):	-19°C
Point d'ébullition:	55-120°C
Point de figeage:	<-30°C
Densité de vapeur (par rapport à l'air=1):	3
Taux d'évaporation (par rapport à l'éther=1):	2,8
Tension à la surface (évaluation à 20 °C):	21 mN/m
Adéquation pour les plastiques:	À tester au préalable
Substances non volatiles:	Aucune
Couleur:	Fluide incolore avec une odeur caractéristique