

# FREINAREX

## Dégraissant désoxydant des systèmes de freinage

### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : solvantée

Point éclair : < 21°C

Gaz propulseur ininflammable

### CARACTERISTIQUE DE L'AEROSOL

Propulseur CO2 : 3 %

Principe actif : 97 %

### CONDITIONNEMENT :

Carton de 12 aérosols de 500ml

### PROPRIETES

Nettoie et dégraissage toutes les parties des système de freinage afin d'en améliorer les performances.

- Leur état de propreté initiale.
- Une meilleure adhérence.
- Un meilleur coefficient de friction entre les éléments en contact.

Elimine les résidus de résine, de silicone, de lubrifiant, de carbones contenus dans les plaquettes de freins, de gomme, bitume, amas de poussières organiques et métalliques.

Possède un haut pouvoir solvant. Dissout de manière instantanée.

Séchage rapide.

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Garnitures de freins
- Tambours
- Disques et plaquettes
- Etriers et disques d'embrayage
- Cylindres

### MODE D'EMPLOI

- Pulvériser sur les surfaces à traiter.
- Si nécessaire, brosser ou racler les dépôts de forte épaisseur.
- Essuyer avec un chiffon.