



Famille : ENTRETIEN TECHNIQUE VEHICULES

Marque :

## Nettoyant freins



## DESCRIPTIF

### Descriptif :

Elimine en profondeur poussières (particulièrement celles des plaquettes), cambouis, huiles, graisses, résidus des pièces mécaniques et encrassements divers.

La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation.

Sèche rapidement à température ambiante.

Vitesse d'évaporation environ 2 (ether=1).

Ne laisse pas de résidu sur les pièces traitées.

Ne contient aucun solvant chloré, fluoré.

Tension de surface environ 20 mN/m à 25 °C.

Pour le nettoyage et le dégraissage des disques et plaquettes de freins, des tambours de freins, des disques d'embrayage, des pièces mécaniques, des pièces électriques, des pièces électroniques, des circuits imprimés en automobile et industrie.

### Les plus :

- Nettoie toutes les pièces mécaniques
- Séchage rapide après application
- Ne laisse pas de résidu

### Argumentaire :

Jet de pulvérisation puissant.

| Réf.     | Utilisation      | Capacité | Conditionnement | Lot de |
|----------|------------------|----------|-----------------|--------|
| 24630.12 | nettoyant freins | 600ml    | aérosol         | x 12   |

