

DEGRAISSANT FREINS AEROSOL

1. Destination

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

2. Propriétés

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

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

Sèche rapidement à température ambiante. Vitesse d'évaporation : env : 2 (ether = 1).

Ne laisse pas de résidu sur les pièces traitées.

Supprime l'inhalation des poussières d'amiante nuisible à la santé lors du démontage des garnitures .Ne contient aucun solvant chloré, fluoré. Tension de surface : env : 20mN/m à 25° C

3. Mode d'emploi

Tenir l'aérosol verticalement. Pulvériser directement sur les surfaces à traiter à une distance de 5 cm à 25 cm (attention à d'éventuelles éclaboussures par force du jet, porter des lunettes de protection) et laisser agir jusqu'à évaporation complète. Renouveler l'opération si nécessaire
Peut également être pulvérisé sur un chiffon juste avant son passage.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Etat physique : liquide

Couleur : inodore

Odeur : faible

Masse volumique : 700 à 20°C

5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur .
Extrêmement ininflammable.