

## Nettoyant freins **NETTOYANT FREINS**

Produits auto

### Dégraissant surpuissant des systèmes de freinage

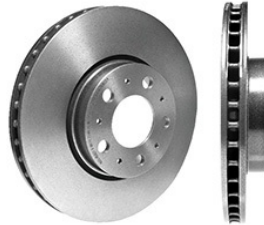


#### Présentation

Dégraissant surpuissant spécialement conçu pour le nettoyage des systèmes de freinage de tout véhicule : voitures de tourisme, motos, engins agricoles ou de travaux publics, poids lourds, etc. Supprime ainsi tout grincement sans altérer les supports métalliques ni les alliages légers. Convient également pour le dégraissage de toutes pièces et ensembles mécaniques.

#### Points forts

- Dégraissant surpuissant
- Evaporation rapide
- Pas de traces résiduelles
- Bonne compatibilité avec les matériaux



#### Propriétés

- Dissout efficacement les agglomérats de graisses cuites, poussières et autres dépôts accumulés sur les garnitures, tambours, plaquettes et disques de freins.
- Les performances de NETTOYANT FREINS reposent sur l'association de solvants spécifiques qui agissent instantanément sur les points à traiter et s'évaporent rapidement sans effet résiduel.

#### Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Pulvériser sur la surface à traiter.
- Utiliser la force du jet pour favoriser l'élimination des salissures.
- Si nécessaire, monter le tube diffuseur livré avec l'aérosol pour augmenter la force de pulvérisation sur les régions à traiter.
- Laisser agir quelques instants.
- Sécher à l'air libre ou au moyen d'une soufflette à air comprimé.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

#### Caractéristiques générales

**N° de référence :** NET32020

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** solvantée

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion:** Non

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 400 mL

**Type de conditionnement:** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la chaleur et du soleil.

**Température de stockage:** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée:** 24 mois