



### Réf: A07992 NETTOYANT FREINS 600ML KING

Pour le nettoyage des systèmes de freinage.

- ✓ **Séchage très rapide.**
- ✓ **Ne laisse pas de trace après séchage.**



#### DONNEES TECHNIQUES

Densité : 0,72 +/- 0,02	Odeur : hydrocarbure
-------------------------	----------------------

#### APPLICATION

Mélange de solvants spécialement étudié pour nettoyer et dégraisser toutes pièces métalliques.

Permet de nettoyer complètement le système de freinage (disques, tambours, garnitures, supports, ressorts, etc.).

Il permet également de dégraisser huiles, cambouis et graisses, sans laisser de résidus.

Valve multi-positions pour faciliter l'utilisation dans les endroits difficiles d'accès

Utilisations : automobile et deux roues, freins, chaînes, serrures, pièces mécaniques, industrie, secteur agricole, etc.

#### LIEUX D'UTILISATION

- Automobile, poids-lourds : disques, tambours, garnitures, supports, ressorts, résidus de plaquettes, etc.
- pièces mécaniques
- graisses, chaînes, serrures, traces de colle, cambouis, etc.

#### MODE D'EMPLOI

Pulvériser à une dizaine de centimètres des parties à nettoyer et bien imprégner. Frotter avec une brosse les parties les plus encrassées. Sécher avec un chiffon doux ou de préférence avec un soufflet pneumatique. Renouveler l'opération si nécessaire.

#### CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol 600mL

Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités

Boîtier fer blanc diamètre 65 mm / hauteur 240 mm

Volume nominal 800 ml / Volume net : 600 ml

Palettisation : 1080 unités – 90 cartons

#### LEGISLATION

**STRICTEMENT RESERVE AUX PROFESSIONNELS.**  
Dangereux. Aérosol extrêmement inflammable.

Respecter les précautions d'emploi.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés.  
Photo non contractuelle.

16/11/2018 Indice 3.1