



Aerosol Metal, 510g  
060959025691

# BRAKE PARTS CLEANER CHLORINATED/ NETTOYEUR DE FREINS ET PIÈCES CHLORÉ

AM720C

Quickly removes brake fluid, dust build up, and oil from brake parts and C.V. joint assemblies. Can be used without disassembling the brake unit. Dries completely and leaves no residue. Brake pads or linings that have been heavily damaged (impregnated) with oil or grease should be replaced, not cleaned. To help retard the release of airborne particulate matter, follow the DIRECTIONS for use carefully. Professional Users must read the MSDS before using this product. MSDS available at [www.gunk.ca](http://www.gunk.ca)

#### APPLICATIONS:

- Cleans Better, Dries Faster
- Quickly Dissolves Brake Fluid And Oil
- Non-Flammable, Fast Drying, Leaves No Residue

**DIRECTIONS:** IMPORTANT: THIS PRODUCT WILL ATTACK PAINTED SURFACES, ASPHALT AND PLASTIC — FLUSH WITH WATER IMMEDIATELY. DO NOT SPRAY ON HOT METAL SURFACES LIKE EXHAUST PIPES. 1. Turn off Engine. 2. Protect rubber or plastic brake parts, seals and painted surfaces from spray. 3. Spray short bursts from a distance of 45-60 cm to wet parts. 4. Continue spraying at a distance of 30-45 cm to flush contaminants from surface. 5. Spray brake parts thoroughly and allow to air dry or wipe with a soft clean cloth. If deposits are heavy repeat application.

**DANGER:** CONTENTS HARMFUL. CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED. MAY IRRITATE EYES. MAY IRRITATE SKIN. DANGEROUS FUMES FORM WHEN MIXED WITH OTHER PRODUCTS. Do not mix with oven cleaners, bleach or other household chemicals. Do not swallow. Do not breathe fumes. Do not puncture. DO not burn. Do not get in eyes. Do not get on skin or clothing. Keep out of reach of children. Use only in a well-ventilated area. Wear NIOSH-approved respirator. Store away from heat.

**FIRST AID:** If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. If person is alert, do not induce vomiting. If breathed in, move person into fresh air. If in eyes, rinse with water for at least 15 minutes. If on skin, rinse well with water.

**NOTICE:** While this information is presented in good faith and believed to be accurate, Radiator Specialty Company does not guarantee satisfactory results from reliance thereon. The data is offered solely for your information and Radiator Specialty Company disclaims all liability for any loss or damage from its use. Thoroughly test any application according to the product directions and independently conclude satisfactory performance. Nothing contained herein is to be construed as a recommendation to use the product in violation of any patent.

**Enlève rapidement le liquide de freins, l'accumulation de poussière ainsi que l'huile provenant des pièces de freins et des joints homocinétiques. Peut être utiliser sans démonter les unités de freins. Sèche complètement et ne laisse aucun résidu. Les plaquettes et les sabots de freins qui ont été fortement imprégnés d'huiles ou de graisses devraient être remplacés et non nettoyés. Aide à retarder la libération des particules dans l'air. Pour une utilisation sécuritaire suivre le MODE D'EMPLOI.**

SUITE AU VERSO



Aérosol Métal, 510g  
060959025691

# BRAKE PARTS CLEANER CHLORINATED/ NETTOYEUR DE FREINS ET PIÈCES CHLORE

AM720C

Les utilisateurs professionnel doivent lire la FICHE SIGNALÉTIQUE avant d'utiliser ce produit. Fiche signalétique disponible à [www.gunk.ca](http://www.gunk.ca)

## APPLICATIONS:

- Nettoie mieux, sèche rapidement
- Dissout rapidement le liquide de frein et l'huile
- Ininflammable, séchage rapide, ne laisse aucun résidu

**MODE D'EMPLOI: IMPORTANT: CE PRODUIT PEUT ENDOMMAGER LES SURFACES PEINTES, ASPHALTE ET LE PLASTIQUE – RINCEZ À L'EAU IMMÉDIATEMENT. NE PAS VAPORISER SUR LES SURFACES DE MÉTAL CHAUDES COMME LES TUYAUX DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT.** 1. Éteindre le moteur. 2. Protégez les pièces de freins en caoutchouc ou en plastique, les joints et les surfaces peintes. 3. Vaporisez par petit jet à une distance de 45 – 60 cm pour mouiller les pièces. 4. Continuez à vaporiser à une distance de 30 – 45 cm pour enlever les contaminants sur la surface. 5. Vaporisez les pièces de freins jusqu'à qu'elles soient propres et laissez sécher ou nettoyer avec un linge propre. Si les dépôts sont incrustés répéter l'application.

**DANGER: CONTENU NOCIF. CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. PEUT IRRITER LES YEUX. PEUT IRRITER LA PEAU. DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS.** Ne pas mélanger avec des nettoyeurs de four, un agent de blanchiment ou d'autres produits chimiques pour la maison. Ne pas avaler. Ne pas respirer les émanations. Ne pas perforer. Ne pas brûler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Porter respirateur approuvé par NIOSH. Conserver loin des sources de chaleur.

**PREMIERS SOINS:** En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est consciente, ne pas provoquer le vomissement. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

**AVIS:** Bien que la présente information soit présentée de bonne foi et réputée exacte, Radiator Specialty Company of Canada ne garantit pas de résultats satisfaisants fondés sur cette information. Les données ne sont fournies qu'à titre informatif et Radiator Specialty Company of Canada décline toute responsabilité relative à toute perte ou tout dommage résultant de leur utilisation. Testez rigoureusement toutes les applications selon le mode d'emploi du produit et conclure indépendamment si son rendement est satisfaisant. Aucun de ces renseignements ne sera interprété comme une recommandation d'utiliser le produit en violation de tout brevet.