

FICHE TECHNIQUE :

PRODUIT : NETTOYANT POUR FREINS

ARTICLE : AM720, AM734

FONCTION ET APPLICATION : Nettoyant pour freins respectueux de l'environnement. Élimine et déloge rapidement les contaminants de surface, tels le liquide pour freins et l'huile, de tous les types de freins et des joints homocinétiques. Nettoie instantanément les freins et nul besoin de les démonter. Ne laisse aucun résidu et aide à éliminer le grincement et le cliquetis des freins à disque. Un mécanicien doit déterminer si certains organes de freinage doivent être remplacés au lieu d'être nettoyés. Par exemple, aucun nettoyant pour freins ne peut nettoyer efficacement des garnitures de frein qui sont imprégnées d'huile. Pour retarder le rejet de poussière d'amiante et d'autres particules en suspension dans l'air, bien suivre le mode d'emploi dans l'ordre indiqué.

CARACTÉRISTIQUES : Ne contient ni destructeurs d'ozone, ni composés organiques volatiles (COV). Renferme du dioxyde de carbone qui agit comme propulseur.

MODE D'EMPLOI : 1) Protéger les pièces et les enveloppes en caoutchouc d'un excès de produit. 2) Mouiller légèrement les surfaces à nettoyer en vaporisant par jets successifs d'une distance de 18 po à 24 po. **Ne pas vaporiser sur des surfaces métalliques chaudes.** 3) Une fois les surfaces mouillées, continuer de vaporiser à une distance de 12 po à 18 po pour déloger les contaminants de surface. Récupérer le produit répandu pour l'éliminer correctement. 4) Bien vaporiser sur les organes de freinage, puis laisser sécher à l'air ou essuyer avec un chiffon propre doux. 5) Une deuxième application peut être nécessaire dans des conditions extrêmes. **NOTA :** Éviter de répandre le produit sur les surfaces peintes, vernies, laquées ou de plastique. Si elles sont accidentellement atteintes, ne pas toucher. Rincer à l'eau.

MISE EN GARDE : Irritant oculaire et cutané. Éviter un contact prolongé avec la peau. Ne pas respirer les vapeurs ou l'embrun de pulvérisation. Utiliser seulement dans un espace bien aéré. Nocif ou mortel si ingéré. En cas d'ingestion, appeler un médecin, un hôpital ou un centre antipoison sans tarder pour obtenir des instructions. **NE PAS FAIRE vomir.** En cas de projection dans les yeux, bien rincer à grande eau pendant 15 minutes. Appeler un médecin. En cas de contact avec la peau, laver avec soin à l'eau et au savon. Enlever les vêtements souillés et les laver avant de les remettre. En cas d'inhalation, transporter la victime à l'extérieur immédiatement. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène; si elle arrête, pratiquer la respiration artificielle. Tenir la victime au chaud et appeler un médecin.

STOCKAGE ET MANUTENTION : Ininflammable. Ne pas utiliser dans un espace clos, comme un sous-sol, le compartiment moteur d'un bateau et d'un fourgon où les vapeurs peuvent s'accumuler. Une ventilation adéquate doit être maintenue en tout temps. Entreposer dans un endroit frais, sec, bien aéré. Ne pas perforer ni incinérer le contenant. Ne pas exposer à la chaleur, à des étincelles, à la flamme nue ou à des températures supérieures à 50 °C. L'exposition à des températures élevées peut causer l'éclatement. Ne pas ranger sur un radiateur, un poêle ou à la lumière solaire directe. Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

ÉLIMINATION : Protégeons notre environnement. Le déversement de l'eau de rinçage dans les cours d'eau, les égouts ou sur le sol peut être interdit. Une élimination appropriée comprend la cueillette et le recyclage ou l'élimination des résidus selon les lois et règlements locaux et provinciaux. Utiliser et éliminer le produit, le contenant et les résidus selon les lois et règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

CONDITIONNEMENT : AM720 – Aérosol de 510 g AM734 – 4 boîtes métalliques de 4 L par caisse

CODE UNIVERSEL : AM720 - 0-60959-02569-1 AM734 - 0-60959-02596-7

FICHE SIGNALÉTIQUE : MS-AM720

POIDS PAR CAISSE : AM720 - 20 lb AM734 - 68 lb

DIMENSIONS DE LA CAISSE : AM720 – 11 po x 9 po 10 po AM734 – 13 po x 10 po 11 po