

Solutions POUR L'ENTRETIEN DES VÉHICULES



BC-1

NETTOYANT POUR COMPOSANTS DE FREINS



- Formule surpuissante qui dissout la graisse, l'huile, le liquide à frein, la saleté et les substances visqueuses
- N'endommage pas le métal, la garniture ou les plaquettes
- Formule à séchage rapide qui ne laisse aucun résidu

S **tate**[®]
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]

BC-1

NETTOYANT POUR COMPOSANTS DE FREINS

ÉLIMINATION RAPIDE ET EFFICACE DES TACHES

Le nettoyant pour composants de freins BC-1 est un solvant très concentré qui assure un rendement optimal sans l'utilisation de destructeurs d'ozone ou de solvants chlorés.

Lorsqu'utilisé avec les pulvérisateurs à pression de State, le puissant jet décapant élimine facilement le liquide à frein, la graisse, la saleté huileuse ainsi que les contaminants des garnitures, des plaquettes, des disques, des tambours, des cylindres et des ressorts sans avoir à les désassembler. La formule à évaporation rapide ne laissera aucun résidu et ne compromettra pas le bon fonctionnement des freins. Il arrête net le grincement des freins à disque.

UTILISER LORS DU REMPLACEMENT OU DE L'INSPECTION DES COMPOSANTS SUIVANTS :

Freins	Garnitures	Cylindres de roue
Disques de frein	Plaquettes	Maîtres-cylindres de frein
Tambours de frein	Ressorts de rappel	Autres pièces de frein
Plateaux de frein	Régleurs de semelle de frein	

MODE D'EMPLOI (aérosol) :

Avant l'utilisation du produit, le contenant aérosol doit être à température ambiante (21 °C). S'assurer que la flèche sur la tête de pulvérisation est dirigée vers la zone à pulvériser. Pulvériser généreusement BC-1 sur tous les composants de frein. Utiliser suffisamment de produit pour permettre à la pression et l'action dissolvante d'agir sur les contaminants. Laisser sécher à l'air ou essuyer à l'aide d'un linge doux. Répéter l'application au besoin pour l'élimination des dépôts extrêmement importants.

MODE D'EMPLOI (liquide) :

Utilisation dans un pulvérisateur : Pulvériser généreusement les pièces et laisser le produit s'écouler. Laisser sécher à l'air ou éponger à l'aide d'un chiffon doux et propre. Répéter au besoin. Protéger les pièces en caoutchouc et en plastique du jet de pulvérisation.

Important : Ne pas pulvériser sur les surfaces chaudes ou tièdes.

Utilisation dans les réservoirs d'immersion : Remplir le réservoir au niveau adéquat. Retirer l'excès de saleté et de débris des pièces à l'aide d'une brosse. Plonger la pièce dans le réservoir et laisser le jet nettoyer la pièce avec vigueur. Retirer la pièce et la laisser sécher à l'air ou la sécher au jet d'air comprimé. Remplacer le solvant lorsque le niveau de remplissage est bas.

DONNÉES TECHNIQUES

FORMAT LIQUIDE

ASPECT : liquide transparent avec une odeur de solvant

EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE : tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes nues

TENEUR EN COV : 20 %

AUTRES PRODUITS DE STATE POUR L'ENTRETIEN DES VÉHICULES



CAP®
Nettoyant et protecteur pour batteries



CCC™
Nettoyant pour carburateur et étrangleur



Dream Gleam™
Protecteur pour vinyle et caoutchouc de pneu



HGP®
Protecteur à haut degré de brillance

EMBALLAGE

106436	Seau de 18 l
121794-12	Aérosol de 347 g/caisse de 12
121794-24	Aérosol de 347 g/caisse de 24



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.stateindustrial.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

Porto Rico
Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
Pour commander : 787 275-3185