

# 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

**state**<sup>®</sup>  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS<sup>®</sup>

# 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