

# Solutions POUR L'ENTRETIEN DES VÉHICULES



- Offre une protection de longue durée, efficace jusqu'à 6 mois
- Laisse un film de protection visible de couleur pourpre
- Prolonge la durée de vie de la batterie et des composants connexes
- Excellent antirouille pour les surfaces en métal



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®



## NETTOYANT ET PROTECTEUR POUR BATTERIES

### RÉDUCTION DES PERTES DE PUISSANCE

Les accumulations de corrosion drainent la charge des batteries. CAP nettoie la corrosion formée sur les bornes, les pôles et le boîtier de batteries, accroissant la durée de vie des batteries lors d'une utilisation régulière.

### PROTECTION CONTRE LA CORROSION

CAP laisse un film résiduaire sur les bornes, la batterie et les câbles nettoyés. Cette très puissante barrière de protection qu'offre CAP prévient la formation future de corrosion, particulièrement sur la borne positive où tend à s'amorcer la formation d'accumulations.

### ÉCONOMIES DE TEMPS ET DE MAIN-D'OEUVRE

L'aérosol CAP offre des pouvoirs de nettoyage et de protection, réduisant l'entretien et le remplacement en temps opportun de la batterie. Les utilisateurs pourront continuer à constater le pouvoir de protection de CAP bien après la réalisation des travaux d'entretien.

### UTILISATIONS :

- Batteries de charriots élévateurs
- Batteries d'accumulateurs
- Batteries de voitures et de camions
- Câbles de batterie
- Batteries de voiturettes de golf
- Mécanismes de retenue de batterie

### MODE D'EMPLOI :

1. Bien secouer l'aérosol avant utilisation. Retirer les composants de la batterie.
2. Couvrir l'aile adjacente à la batterie afin de la protéger contre les éclaboussures de pulvérisation.
3. Pulvériser CAP sur la batterie, les bornes et les câbles.
4. Laisser agir le produit durant deux à trois minutes. S'il y a présence d'acide, le produit deviendra rouge.
5. Essuyez à l'aide d'un linge humide et propre.
6. Réassembler les composants de la batterie.
7. Attendre cinq minutes avant de démarrer le moteur.

### DONNÉES TECHNIQUES :

**ASPECT :** jet aérosol

**ODEUR :** odeur de pétrole

**COULEUR :** jaune, mais devient rouge en présence d'acide

**INFLAMMABILITÉ :** aérosol extrêmement inflammable

**STABILITÉ :** au moins un an

**STABILITÉ AU FROID :** 0°C

**PROPULSEUR :** hydrocarbure

**pH :** 10,8

Veuillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit avant son utilisation.

### EMBALLAGE

121798-24 Aérosol de 510 g/caisse de 24

121798-12 Aérosol de 510 g/caisse de 12



#### State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
Pour commander : 1 866 747-2229  
[www.stateindustrial.com](http://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