

NETTOIE ET PROTÈGE LES BATTERIES, LES BORNES ET LES CÂBLES



- Devient rouge lors de la détection de fuite d'acide
- Laisse un film résiduaire protégeant contre la corrosion
- Neutralise l'acide de batterie



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®



# Nettoie et protège les batteries, les bornes et les câbles

### ÉLIMINATION DES PERTES DE PUISSANCE

Les accumulations de corrosion drainent la charge des batteries, causant une dégradation et réduisant la durée de vie de la batterie. CAP nettoie la corrosion formée sur les bornes, les pôles et le boitier de batteries. L'utilisation régulière de CAP accroit la durée de vie des batteries.

## 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. Il est facile à appliquer, agit rapidement et sa protection est plus que durable. Les utilisateurs pourront continuer à constater le pouvoir de protection de CAP bien après la réalisation des travaux d'entretien.

#### **USAGES MULTIPLES**

Utiliser CAP sur les batteries des charriots élévateurs, des voitures et des camions, sur les batteries d'accumulateurs, sur les câbles et le mécanisme de retenue de la batterie.

#### MODE D'EMPLOI

- · Bien secouer le contenant avant de l'utiliser.
- · Retirer les câbles des bornes de la batterie.
- · Couvrir l'aile adjacente à la batterie afin de la protéger contre les éclaboussures de pulvérisation.
- · Pulvériser CAP sur la batterie, les bornes et les câbles.
- · Laisser agir CAP durant 2 à 3 minutes.
- · Essuyez à l'aide d'un linge humide.
- Une coloration rouge indique la présence d'acide sul furique.
- Utiliser sur toutes les batteries qu'elles soient en usage ou en entreposage.

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.

# **DONNÉES TECHNIQUES**

**ASPECT**: Pulvérisation aérosol **ODEUR**: Ammoniaque légère

**COULEUR**: Jaune

**POINT D'ÉCLAIR :** Aucun **PROPULSEUR :** Hydrocarbure

ÉLIMINATION DE LA CORROSION : Excellente FORMATION D'UN FILM DE PROTECTION : Oui RÉSISTANT À LA FORMATION DE CORROSION FU-

TURE: Oui

STABILITÉ : Minimum de un an

# Emballage

121798-12 Aérosol de 14 oz /caisse de 12 121798-24 Aérosol de 14 oz /caisse de 24

