

# Solutions DE NETTOYANTS INDUSTRIELS



**Energized Electrical Cleaner**

**Nettoyant Pour Équipement Électrique Sous Tension**



- Nettoie et dégraisse les moteurs sous tension électrique
- Ne laisse aucun résidu susceptible d'attirer la saleté et ne requiert aucun rinçage de l'équipement nettoyé
- Ininflammable et non conducteur

**State**<sup>®</sup>  
Since 1911

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



## Energized Electrical Cleaner Nettoyant Pour Équipement Électrique Sous Tension

EEC est une puissante préparation à base de solvant qui s'attaque à la graisse et à la saleté au contact. EEC est conçu pour dissoudre facilement la saleté grasseuse des équipements électriques, en purgeant les endroits les plus difficiles d'accès pour un nettoyage minutieux et complet.

EEC est ininflammable et ne possède pas de point éclair. EEC possède une rigidité diélectrique de 29 000 volts permettant un dégraissage et un nettoyage efficaces sans risque de court-circuit pour l'équipement ni de décharges électriques pour les travailleurs.

EEC ne laisse aucun résidu qui pourrait retenir la saleté et il ne requiert aucun rinçage de l'équipement nettoyé.

### UTILISATIONS

- Moteurs d'équipement pour l'aménagement paysager
- Minuteriers
- Relais électriques
- Thermostats
- Outils électriques
- Moteurs de ventilateur de plafond
- Génératrices
- Interrupteurs électriques
- Raccords électriques

### MODE D'EMPLOI :

Pulvériser l'aérosol EEC directement sur la surface ou le moteur à nettoyer. Utiliser le tube de rallonge pour une application d'extrême précision. Pulvériser généreusement sur la surface jusqu'à ce que la saleté et la graisse soient éliminées ou que

l'écoulement du fluide soit transparent. Dans la mesure du possible, placer un bac récepteur ou une serviette sous les pièces pour recueillir l'écoulement en vue de l'éliminer adéquatement. Amorcer la pulvérisation au sommet de l'article en orientant le jet vers le bas afin d'accroître la pénétration du produit. EEC peut être utilisé sur les moteurs électriques en fonction.

L'utilisation de EEC n'est pas recommandée sur les plastiques styréniques, polystyrènes, ABS, acryliques ou polycarbonates. EEC n'est pas conçu pour être utilisé sur de l'équipement informatique. Pour des résultats optimaux, le contenant aérosol doit être à température ambiante (environ 22 °C).

Remarque : N'utiliser que sur de l'équipement sous-tension. Ne pas utiliser pour l'entretien de véhicules motorisés ou leurs pièces compte tenu des restrictions de COV régies par la Californie.

Veillez 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 :** jet aérosol transparent

**ODEUR :** solvant

**THERMODILATABILITÉ :** aucune thermodilatabilité; aérosol inflammable

**RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE :** 29 000 volts

## AUTRES NETTOYANTS INDUSTRIELS DE STATE



### ELC-PS

Nettoyant à contact électrique sans risque pour le plastique



### Oran-Gel®

Nettoyant industriel aux agrumes



### Current Issue®

Solvant pour le lavage de pièces



### Grease Slayer<sup>MC</sup>

Dégraissant à usages multiples

### EMBALLAGE

113989 Aérosol de 510 g/caisse de 12  
113990 Aérosol de 510 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