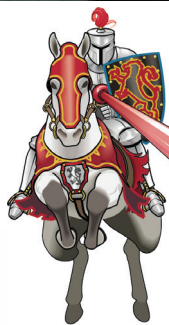


# Solutions DE NETTOYANTS INDUSTRIELS



## Grease Slayer

Dégraissant à base  
de solvant sécuritaire



- Dégraisse les surfaces d'aluminium et d'acier fortement souillées
- Ininflammable et non conducteur
- Pouvoir dissolvant délogeant la saleté des endroits difficiles d'accès

**State**<sup>®</sup>  
Since 1911

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



# Grease Slayer

Dégraissant à base de solvant sécuritaire

## DÉGRAISSANT PUISSANT

La puissante préparation de Grease Slayer s'attaque aux dépôts graisseux au contact. Son pouvoir dissolvant déloge la saleté des endroits difficiles d'accès. Ce produit offre une évaporation contrôlée et totale. Il ne laisse aucun résidu qui pourrait retenir la saleté et les substances visqueuses et aucun rinçage de l'équipement n'est requis.

## UTILISATION SÉCURITAIRE

Grease Slayer ne possède pas de point éclair et est totalement ininflammable, alors aucun souci en matière de risques d'inflammabilité. Grease Slayer possède une rigidité diélectrique de 15 000 volts et il peut être utilisé sur de l'équipement électrique sans risque de court-circuit pour l'équipement ou de décharges électriques pour les travailleurs. Il ne contient aucun solvant chloré.

## NOMBREUSES UTILISATIONS DE GREASE SLAYER

Moteurs de condenseur d'air, systèmes de climatisation, moteurs d'avion, réservoirs d'huile et radiateurs, paliers, points de contrôle, machines de décirage, moteurs électriques, ascenseurs, flasques paliers, carcasses de stator, rotors, avertisseurs d'incendie, pignons intermédiaires et moteurs d'équipement mécanique.

## MODE D'EMPLOI :

Pulvériser Grease Slayer directement sur la zone à dégraisser. Utiliser le tube de rallonge en polyéthylène expressément conçu pour les endroits difficiles d'accès.

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

**POINT ÉCLAIR :** aucun

**RÉSIDU À L'ÉVAPORATION :** aucun

**RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE :** 15 000 v

**POUVOIR SOLVANT :** excellent pour l'huile, la graisse et les lubrifiants

**PROPRIÉTÉS CHASSE-HUMIDITÉ :** bonnes

**APPLICATIONS DE NETTOYAGE SUR DES APPAREILS**

**ÉLECTRIQUES TYPIQUES :** générateurs, moteurs, tableaux de commande et instruments

Produit acceptable pour une utilisation dans les établissements de traitement de la viande et de la volaille soumis à l'inspection fédérale.

Nous recommandons l'utilisation de gants de protection et de lunette de sécurité munies d'écrans latéraux lors de l'utilisation de ce produit. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et consulter immédiatement un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux avec de l'eau froide au moins 15 minutes et contacter un médecin. Éviter l'inhalation prolongée des vapeurs.

## AUTRES NETTOYANTS INDUSTRIELS DE STATE



**Formula 222<sup>MC</sup>**  
Dégraissant puissant



**Invisilube<sup>®</sup>**  
Graisse longue durée  
en aérosol



**TEF<sup>MC</sup>**  
Lubrifiant en aérosol sec



**Current Issue<sup>®</sup>**  
Solvant pour le lavage  
de pièces

## EMBALLAGE

104294 Aérosol de 439 g/caisse de 12

105464 Aérosol de 439 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