

# Solutions DE NETTOYANTS INDUSTRIELS



## ELC-PS

Nettoyant à contact électrique sans risque pour le plastique



- Utilisation sans danger sur le plastique
- Nettoyant à contact électrique
- S'évapore sans laisser de résidu

**State**<sup>®</sup>  
Since 1911

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

# ELC-PS

Nettoyant à contact électrique sans risque pour le plastique

## SANS DANGER SUR LE PLASTIQUE

ELC-PS est un mélange efficace de solvants qui sèche rapidement, est non conducteur et s'utilise sans danger sur les plastiques, le caoutchouc et le métal. Il ne contient aucun CFC ou HCFC et est sans danger pour l'ozone.

## EXCELLENT AGENT NETTOYANT

ELC-PS agit rapidement à l'élimination de l'huile, de la graisse, de la poussière et des substances visqueuses pouvant s'accumuler sur les cartes de circuits imprimés, les ordinateurs, les bandes magnétiques, les circuits imprimés, les jauges, les interrupteurs et les relais. Il sert à de nombreuses utilisations dans les bureaux, les usines de fabrication, les ateliers d'usinage, les usines industrielles, les écoles et les hôpitaux.

## ENTRETIEN PRÉVENTIF

L'utilisation d'ELC-PS prolonge la durée de vie des composants électriques et aide à prévenir la formation de corrosion ou de calamine qui peut compromettre le bon fonctionnement des équipements.

## MODE D'EMPLOI :

Ne pas utiliser sur de l'équipement électrique sous tension. Laisser le produit sécher et évacuer les vapeurs complètement avant de remettre l'équipement sous tension. Pulvériser généreusement ELC-PS sur la surface de contact en se plaçant à une distance de 30 centimètres. Utiliser le tube de rallonge pratique pour les utilisations de pulvérisation de précision. En cas de surfaces corrodées ou d'importantes accumulations de calamine, l'utilisation d'une brosse est recommandée. Pulvériser une quantité suffisante d'ELC-PS afin que les accumulations de saleté soient éliminées avant la réactivation du système.

## DONNÉES TECHNIQUES

**FORME** : aérosol de solvants doux

**COULEUR** : incolore translucide

**HYDROSOLUBILITÉ** : non soluble

**STABILITÉ AU FROID** : -18 °C

**TAUX D'ÉVAPORATION** : rapide

**STABILITÉ À L'ENTREPOSAGE** : 1 an

*Il est extrêmement inflammable et doit seulement être utilisé sur de l'équipement qui est hors tension.*

## EMBALLAGE

121702-12 Aérosol de 312 g/caisse de 12

121702-24 Aérosol de 312 g/caisse de 24



**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