

# ELECTRO CLEANER

SOLVANTS ET DÉGRAISSANTS

- Jet de pulvérisation puissant
- Haut pouvoir dissolvant
- Ne laisse aucun résidu
- Non- conducteur, non-corrosif

## DESCRIPTION DU PRODUIT:

Pulvérisation de haute qualité pour le nettoyage des contacts électriques.

## APPLICATIONS:

- Interrupteurs
- Batteries
- Points de contact
- Tables de mixage
- Prises de courant

## INSTRUCTIONS:

Amener le spray à température ambiante. La température idéale d'utilisation est entre 5 et 30 ° C. Agiter avant utilisation. Pour le traitement, fermer des installations électriques. Injecter les pièces à traiter jusqu'à ce que la contamination ait disparu. Collecter les nettoyants de contacts contaminés et traiter les comme des déchets chimiques. Allumer les installations électriques après évaporation du solvant. (Au moins 15 minutes)

## SPECIFICATIONS:

|  |   |
|--|---|
| <b>Contenu:</b>                        | 400 ml                                      |
| <b>Base:</b>                           | Hydrocarbures aliphatiques avec de l'alcool |
| <b>Propulseur:</b>                     | Dioxyde de carbone                          |
| <b>Teneur en VOC:</b>                  | Env. 97 % p / p                             |
| <b>Couleur:</b>                        | Transparent                                 |
| <b>Odeur:</b>                          | Caractéristique                             |
| <b>Densité à 20 ° C:</b>               | 0,73 g / ml                                 |
| <b>Rendement:</b>                      | 3,8 gr / sec.                               |
| <b>Indice de réfraction à 20 ° C:</b>  | 1370  |
| <b>Pression de la vapeur à 20 ° C:</b> | 5,5 à 6,5 bar                               |

