

# SOLVANT DÉGRAISSANT DIÉLECTRIQUE UTILISABLE SOUS TENSION



## PROSOLV CONTACT

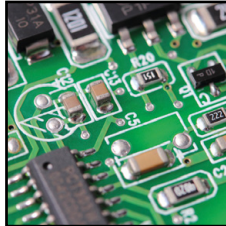
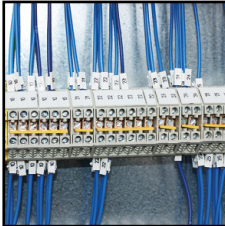
SOLVANTS, LUBRIFIANTS  
ET DIÉLECTRIQUES

### ACTION

- Dégraisser



Photo non contractuelle



### INNOVATION :

- Formulé pour le nettoyage des appareils électriques et électroniques sous tension.
- Évaporation rapide sans laisser de traces.

### PROTECTION :

- Gaz inflammable.
- Sans MOSH/MOAH.
- Sans point éclair.
- N'altère pas les isolants.

### CONSEIL :

- Convient parfaitement pour le domaine de l'électronique, la chimie, la pharmacie, l'aérospatiale, ...
- Incompatible avec les oxydants, les matières comburantes, les EPDM et le nitrile.

### MODE D'EMPLOI :

- Ne nécessite pas de mise hors tension des matériels nettoyés.
- Pulvériser directement à 20 cm des parties à traiter (ne pas pulvériser trop près).
- Répéter l'opération jusqu'à la disparition totale des éléments indésirables.
- Ne pas agiter l'aérosol en cours d'utilisation.



### CONDITIONNEMENTS :



Aérosol  
333 ml

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide incolore.
- Solvant chlorofluorocarboné.
- Gaz propulseur inflammable : HFO 1234 ZE.
- Rigidité diélectrique : 18 kV.
- Indice Kauri-Butanol (IKB) : 25.