## **TECHNIQUE**



## LECTRASOL (SECELEC)

Solvant de nettoyage de matériels électriques

- Ne conduit pas l'électricité même sous une tension de 36 500 volts.
- Pas d'effet sur les vernis, isolants, plastiques.
- Totalement neutre vis-à-vis des métaux.
- Ne laisse aucun résidu après évaporation.
- Evite les risques d'incendie.
- Dissout les huiles, les graisses, tout en éliminant les poussières ainsi que les résidus de carbone.
- Permet le nettoyage des circuits électroniques ainsi que des installations électriques.

## **APPLICATION**

Soit pulvériser Lectrasol pur à 70 cm de l'appareil à nettoyer, de haut en bas, jusqu'à ruissellement. Soit immerger la pièce à nettoyer dans Lectrasol pur pendant quelques minutes.

Au besoin, brosser au pinceau. S'il y a lieu, sécher à l'air comprimé. S'utilise avec agitation ultrasonique sans chauffage et avec nos pulvérisateurs manuels.

Ne pas pulvériser sur les arcs électriques, sur une flamme ou sur du matériel chaud. Doit être protégé contre l'humidité, les récipients doivent être toujours hermétiquement fermés.

Pour les moteurs à collecteurs, changer les charbons usagés avant la pulvérisation.

Pour le nettoyage des moteurs en bain, sauf dans le cas de roulements étanches, ceux-ci seront vérifiés et graissés après nettoyage.

## **CARACTERISTIQUES**

Couleur: incolore Odeur: caractéristique

Densité à 20°C : 1,02 environ.



Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.