

# DIELEC'SEC



## NETTOYANT DIELECTRIQUE

### AVANTAGES

**Diélectrique** : Résistance : **21.000 Volts**. **Nettoyage et désoxydation** du matériel sans démontage. Forte pénétration dans les endroits difficilement accessibles. **Enlève** les traces indésirables de graisses, huiles, cires et paraffines. Sans action sur les métaux, plastiques, marquages, sérigraphie, peintures,... Agit sans dérèglement des circuits, mais rétablit les constantes électriques.

### UTILISATIONS

**Nettoyage** du matériel électrique hors tension. **Elimination** d'encrassements divers. **Nettoyage** des contacts électriques, des circuits électroniques et électriques, moteurs, pièces mécaniques, brûleurs mazout. **Nettoyage et dégraissage** des petits mécanismes, potentiomètres, ...

**Attention** : produit facilement inflammable, maintenir une aération ou ventilation suffisante dans le local. Ne pas utiliser sur du matériel sous tension, ne pas mettre sous tension avant l'évaporation/évacuation des vapeurs.



### MODE D'EMPLOI

Tenir l'aérosol de **DIELEC'SEC** verticalement. Pulvériser **DIELEC'SEC** directement et par à-coups sur les endroits à traiter. **DIELEC'SEC** agit immédiatement. Renouveler l'opération si nécessaire.

### CARACTERISTIQUES

Etat physique :	liquide fluide
Couleur :	incolore
Densité :	< 1
Hydrosolubilité :	insoluble
Gaz propulseur :	CO <sub>2</sub>
Mention d'avertissement :	<b>DANGER</b>
Classements CLP :	<b>SGH02</b>  <b>SGH07</b>  <b>SGH09</b> 

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

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

Quelques références complémentaires :

**DEGRAISSE IND**