

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 mécanique** sur les métaux, plastiques, marquages, sérigraphie, peintures,... Agit sans dérèglement des circuits, mais rétablit les constantes électriques. **Gaz propulseur ininflammable**.

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, ...

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

<i>Forme :</i>	<i>Liquide</i>
<i>Couleur :</i>	<i>Incolore</i>
<i>Température de décomposition :</i>	<i>> 100°C</i>
<i>Point éclair :</i>	<i>< 0°C</i>
<i>Densité :</i>	<i>Environ 0,70 à 20°C</i>
<i>Solubilité :</i>	<i>Non soluble dans l'eau, Soluble à l'alcool et à la plupart des solvants usuels</i>
<i>Gaz propulseur :</i>	<i>N₂O – protoxyde d'azote</i>
<i>Volume net :</i>	<i>500 ml</i>

CONDITIONS D'EMPLOI

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

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.

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.