

NET CONTACT

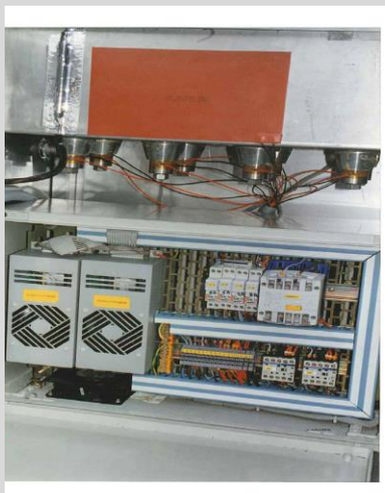
Nettoyant désoxydant lubrifiant spécial contact électrique (aérosol)

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Etat physique : liquide
- Couleur : incolore
- Réaction chimique : neutre
- Masse volumique : 770g/l
- Inflammabilité : Point éclair supérieur à 55°C classe A3
- Point éclair : 62°C afnor coupe fermée

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée de fonctions hydrofuges lubrifiantes et d'agents dispersant protecteur.



CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 aérosols de 300ml

PROPRIETES

- | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Haut pouvoir nettoyant | <input checked="" type="checkbox"/> | Réduit les risques de formation d'arcs électriques |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Désoxydant | <input checked="" type="checkbox"/> | Basse tension superficielle |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Dépose un film protecteur | <input checked="" type="checkbox"/> | Sans silicones |

- **Nettoie, lubrifie** les contacts, réduit les risques de formation d'arcs électriques, de pertes de courant, d'oxydation des surfaces dans les ambiances difficiles.
- Fluide de basse tension superficielle, pénètre dans les matériels, cavités de faible dimension.
- Neutre, polyvalent, n'attaque pas les métaux et supports : aciers, aciers inoxydables, fonte, cuivre, zinc, alliages légers et aluminium.
- Compatible avec la plupart des matériaux usuels, plastiques, PVC, polyéthylène, caoutchouc, marquage signalétique des matériels électriques ou électroniques.
- Ne modifie pas les paramètres dans les réglages des circuits.
- Permet de retrouver les valeurs diélectriques initiales.
- **Préventif, dépose un film protecteur** pour la maintenance des petits matériels, connecteurs, jonctions, borniers, potentiomètres, curseurs, prises, douilles, claviers, etc.



APPLICATIONS

⇒ Assure la maintenance des petits matériels, connecteurs, jonctions, potentiomètres, curseurs, prises, douilles, claviers...

MODE D'EMPLOI

- Dans tous les cas, travailler sur matériel HORS TENSION.
- Pulvériser directement sur les parties à traiter ou sur un chiffon sec non pelucheux ou à l'aide du tube prolongateur pour les endroits profonds.
- Procéder par brèves pressions.
- Laisser agir.
- Renouveler selon nécessité et état de la surface.

