



Novelec

NETTOYANT DE CONTACTS

- ✓ Pour toutes les applications électriques et électroniques.
- ✓ Grande puissance de pénétration, évaporation rapide sans résidu.
- ✓ Non corrosif, sûr à l'utilisation sur la plupart des laques et des matières synthétiques.

Caractéristiques techniques

- Composition: hydrocarbures, alcanes, hexanes et substances cycliques.
- Conditionnement: liquide claire, incolore.
- Densité: +/- 0.7 kg/dm³.
- Point d'inflammation: < 0°C.
- Couleur: transparent.
- Odeur: caractéristique.
- Tension d'évaporation à 20°C (hPa): 190.
- Solubilité dans l'eau: partielle.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Novelec - aérosol 400ml

235001000

Produit [NEC]

Caractéristiques

- Nettoyant puissant ne contenant aucun solvant chloré.
- S'évapore vite et ne laisse pas de résidu sur la surface.
- Ne cause pas de corrosion sur des contacts ou des composants.

Applications

- Nettoyant sûr pour toutes les parties électriques et électroniques, les instruments et les machines dans la télécommunication, le transport, l'industrie alimentaire et chimique.
- Idéal pour le nettoyage des circuits imprimés, moteurs, relais, résistances réglables, contacts tournants, interrupteur à culbuteur, alternateurs, ...

Emploi

Avant application sur matériaux synthétiques tester la résistance.