

Fiche Nettoyant Elec Reico



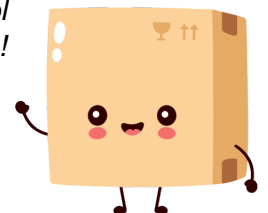
Solvant Nettoyant Électrique Reico - Pour nettoyage hors tension - Aérosol

Réf 002900601

17.30€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/100347-solvant-nettoyant-electrique-reico-pour-nettoyage-hors-tension-aerosol-reico-002900601.html>

Le produit Solvant Nettoyant Électrique Reico - Pour nettoyage hors tension - Aérosol est en vente chez Domomat !





NETTOYANT ELEC N°1

**Solvant diélectrique
pour nettoyage hors tension**



- **Véritable solvant diélectrique**
- **Sans solvant chloré, aromatique et glycol**
- **Nettoie et dégraisse** en toute sécurité les matériels hors tension
- **Dégraisse les contacts électriques, les relais, les connecteurs et autres pièces**
- **Idéal pour toutes opérations de nettoyage des composants électroniques, des matériels électriques ou de précision**
- **N'affecte pas les vernis, les peintures, les métaux, les caoutchoucs, les alliages légers et la plupart des plastiques**
- **Tension de claquage > 50 Kv**

Applications :

Destiné aux mécaniques générales, sociétés de maintenance, électricité, électronique, services techniques, garages, BTP, industries, etc.

Mode d'emploi :

Agiter avant utilisation. Utiliser sur appareil mis hors tension. Pulvériser directement sur la surface à traiter. Utiliser la force du jet pour chasser les accumulations et nettoyer la pièce en profondeur. Laisser agir quelques instants. Laisser sécher ou utiliser un chiffon ou éventuellement à l'air comprimé.

Caractéristiques :

Aspect : liquide fluide

Hydrosolubilité : insoluble

Densité < 1

Volume net : 400 mL

Gaz propulseur : Dioxyde de Carbone

Précautions d'emploi :

Celles inhérentes aux aérosols. Extrêmement inflammable.

Consulter la fiche de données de sécurité disponible avant utilisation.

USAGE PROFESSIONNEL

Reico
FRANCE

13 rue de la libération - 28210 Villemeux-sur-Eure Tél: 02 37 65 80 69

Fax: 02 37 65 87 01 E-mail: contact@reicofrance.fr / www.reico.fr

V1 02/2022. Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.

