

TUNER 600

Le spray de nettoyage destiné à l'électronique grand public de qualité

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Nettoyant de précision à séchage rapide pour tous types de contacts.

2. CARACTÉRISTIQUES

TUNER 600 a été conçu spécialement pour nettoyer les contacts sensibles. Sa capacité de nettoyage en douceur le rend particulièrement adapté à l'utilisation sur le caoutchouc, les conducteurs de graphite et les composants haute fréquence. Séchage en quelques secondes, sans laisser de résidu.

3. APPLICATIONS

Ce produit est utilisé dans l'électronique grand public ainsi que dans les technologies de l'informatique ou de la télévision et des télécommunications. Il nettoie la poussière, les résidus huileux et graisseux des potentiomètres et des régulateurs linéaires, des capteurs ou des couches conductrices en graphite des télécommandes IR.

4. MODE D'EMPLOI

- Utiliser le tube de rallonge pour nettoyer les petites pièces. Vaporiser généreusement. Brosser ou essuyer améliore l'effet de nettoyage, tourner ou déplacer les interrupteurs pendant le nettoyage. Recueillir la saleté éliminée avec un chiffon.
- Le TUNER 600 contient des solvants inflammables et vous devez donc vous assurer qu'il n'y a pas de sources d'inflammation à proximité. Ne pas utiliser sur des équipements ou des sous-ensembles sous tension. Veillez à ce que le produit se soit complètement évaporé avant de relancer l'équipement électrique.

Une fiche technique de sécurité (FTS) selon la réglementation CE n° 1907/2006 art. 31, avec modifications, est disponible pour tous les produits CRC.

5. FICHE PRODUIT TYPE

Odeur :	légère de solvant
Point éclair :	<0 °C
Taux d'évaporation (éther = 1) :	env. 1

6. APPROBATIONS :

Numéro de nomenclature de l'OTAN: 6850-12-186-5878

7. EMBALLAGE

Aérosol : 200 ml

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi, mais sans aucune garantie expresse ou implicite. Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : www.crcind.com. Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

Version : 4.1

Date : 6 novembre 2021