



## Réf: A02170 NETTOYANT TOUTES SURFACES 400ML KING

Permet l'entretien régulier des composants électroniques.

- ✓ **Séchage très rapide**
- ✓ **Ne laisse pas de films gras**

### DONNÉES TECHNIQUES

Odeur : Hydrocarbure

Densité : 0,71 +/- 0,02

### APPLICATION

Nettoyant pour contacts électriques hors tension.

Pour entretenir : têtes de lecture, bandes magnétiques, supports magnétiques, téléphones, dégraissage des appareils et accessoires terminés.

Nettoyage des composants électroniques : relais, commutateurs, contacteurs.

Industrie des machines de bureau : nettoyage de pièces, etc...

Domaines d'utilisation : Electricité, électronique, informatique, mécanique de précision, ...

Électronique : élimination des résidus d'encre photorésistante et de fer à souder déposés sur les circuits imprimés.

### LIEUX D'UTILISATION

- Bureaux d'entreprise
- Points de vente multimédia
- Imprimeries
- Etc.

### MODE D'EMPLOI

Ne pas utiliser sous tension. Eteindre les appareils.

Agiter avant l'emploi. Maintenir l'aérosol verticalement, tête vers le haut.

Vaporiser sur les pièces à nettoyer en maintenant l'orifice du prolongateur à quelques centimètres de la surface à traiter.

Laisser sécher avant remise sous tension.

Bien ventiler après usage.

### CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol

Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités

Boîtier fer blanc diamètre 57 mm / Hauteur 207 mm.

Volume nominal : 520 ml / Volume net : 400 ml

Palettisation: 1260 unités – 105 cartons

### LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle.

14/11/2018 Indice 3.1