

Le meilleur de la technologie SICO

KING
PARFUM
DE

Bureautique

Réf: A02170

Nettoyant diélectrique 400 ML

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...

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

CONDITIONNEMENT

Boîtier aérosol fer blanc diamètre 57 mm / Hauteur 207 mm.

Volume nominal : 520 ml / Volume net : 400 ml.

Carton de 12 aérosols.



MODE D'EMPLOI

Ne pas utiliser sous tension.

Bien ventiler après usage.

Agiter avant l'emploi.

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

APPLICATION

Nettoyage et entretien de matériaux électroniques , magnétiques ...

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle 15/07/2009

Consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande



www.sico.net

sico.commercial@sico.net

+33 (0)4 76 50 85 50



S.I.C.O.^{SA}

société industrielle de conditionnement optimisé

SARL AU CAPITAL DE 2 700 000 EUROS - R.C. GRENOBLE 57 B 150 - C.C.P. GRENOBLE 48946 K - SIRET 697 320 539 00045 - APE 8292 Z - N° TVA CEE : FR 71 697 320 539