

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 ...

Consulter la Fiche de Données de Sécurité 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 15/07/2009



www.sico.net

sico.commercial@sico.net

+33 (0)4 76 50 85 50



S.I.C.O.

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