

296

NETTOYANT POUR CONTACTS ÉLECTRONIQUES

DOMAINES D'APPLICATION

- Interrupteurs
- Régulateurs/ Panneaux de commande
 - Appareils de tableau
- Plaquettes de circuits
- Equipements électriques et électroniques de nettoyage de sécurité



Le nettoyant pour contacts électroniques 296 n'est pas disponible en EMEA

Avant d'utiliser ce produit, veuillez consulter la Fiche de données de sécurité (FDS).







FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Applicable sans danger sur le plastique
- Grande vitesse d'évaporation
- · Aucun résidu
- Forte rigidité diélectrique
- Aucun matériau appauvrissant la couche d'ozone
- Numéro d'enregistrement NSF K2 134002

CONDITIONNEMENT

Aérosol

MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit directement sur la surface à nettoyer. Essuyer la pièce/ l'équipement avec un chiffon absorbant ou laisser la pièce/l'équipement sécher à l'air.

DESCRIPTION

Le nettoyant pour contacts électroniques Chesterton 296 (ECC) est un solvant de nettoyage pour contacts électriques et électroniques conçu spécifiquement pour remplacer le CFC-113, le HCFC-141b et d'autres matériaux appauvrissant la couche d'ozone. Il s'agit d'un solvant de nettoyage non corrosif et très efficace pour l'élimination de la graisse, des huiles, des flux, de la saleté et de la poussière sur les équipements électriques et électroniques. Ce système de solvant n'appauvrissant pas la couche d'ozone utilise une nouvelle technologie pour éliminer rapidement la saleté résiduelle légère, les particules, les graisses fluorées contenant du PFPE ou du PFAE, les fluoropolymères et les autres éléments de contamination provenant des composants électriques. Chesterton 296 ECC est spécifiquement conçu pour rénover et améliorer la continuité électrique des équipements sous tension. Comme il est formulé avec un mélange de solvants ultra propres, le 296 de Chesterton ne laissera presque pas de résidus.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

Aspect	Liquide transparent, clair
Point d'éclair (ASTM D 93, DIN 51 755)	Aucun
Poids spécifique	1,32
Odeur	Négligeable
Teneur en composés aromatiques (C8+) Poids, %	Aucun
Pourcentage volatil en volume à 25 °C (77 °F)	100
Point d'ébullition	29 °C (85 °F)
Pression de vapeur à 25 °C (77 °F) (ASTM D 2879)	> 200 mm Hg
Valeur de Kauri-Butanol	14

Compatibilité des matériaux		
Métaux	Plastiques	Elastomères
Aluminium Cuivre Acier au carbone Acier inoxydable 302 Laiton Molybdène Tantale	Polystyrène Polypropylène Polyéthylène Polycarbonate Polyester Epoxy PET	Caoutchouc butyle Caoutchouc naturel Silicium Néoprène Caoutchouc nitrile EPDM
Tungstène Alliage Cu/Be C172 Alliage Mg AZ32B	ABS	



2/22