

296

NETTOYANT POUR CONTACTS ÉLECTRONIQUES

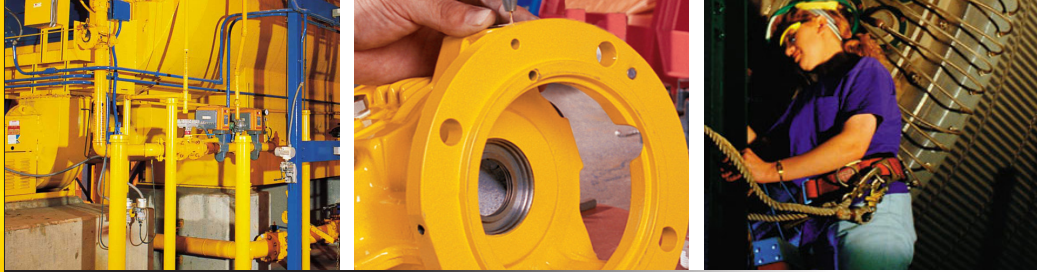
DOMAINES D'APPLICATION

- *Interrupteurs*
- *Régulateurs/ Panneaux de commande*
- *Appareils de tableau*
- *Plaquettes de circuits*
- *Équipements 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 | Polystyrène | Caoutchouc butyle |
| Cuivre | Polypropylène | Caoutchouc naturel |
| Acier au carbone | Polyéthylène | Silicium |
| Acier inoxydable 302 | Polycarbonate | Néoprène |
| Laiton | Polyester | Caoutchouc nitrile |
| Molybdène | Epoxy | EPDM |
| Tantale | PET | |
| Tungstène | ABS | |
| Alliage Cu/Be C-172 | | |
| Alliage Mg AZ32B | | |

860 Salem Street, Groveland, MA 01834 USA
978-469-6888 chesterton.com

© 2022 A.W. Chesterton Company
® Marque déposée, propriété exclusive de A.W. Chesterton Company aux États-Unis et dans d'autres pays, sauf mention contraire.

Les informations techniques reflètent les résultats obtenus lors d'essais en laboratoire, et elles sont fournies uniquement pour indiquer des propriétés générales. Comme de nombreuses applications réelles dépassent les connaissances et/ou le contrôle de Chesterton, l'utilisateur du produit doit déterminer si les produits qu'il prévoit d'utiliser conviennent à son usage particulier et assumer la responsabilité des risques associés. CHESTERTON N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, DIRECTE OU INDIRECTE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE PERFORMANCE CONCERNANT LES UTILISATIONS SPÉCIFIQUES.

Form No. FR71506

296 PDS - French

2/22