

276(E)

NETTOYANT POUR COMPOSANTS ELECTRONIQUES

Description

Le Nettoyant Pour Composants Electroniques 276(E) de Chesterton est un nettoyant rapide, à puissance industrielle, qui préserve la couche d'ozone. C'est un produit de haute performance, non chloré, conçu pour éliminer les huiles, graisses et autres résidus que l'on trouve fréquemment sur les sites industriels de fabrication.

Le nettoyant 276(E) de Chesterton offre une alternative plus axée vers le respect de l'environnement que les autres nettoyants puisqu'il ne contient pas de solvant chloré qui peut rester dans l'atmosphère pendant des années, endommageant la couche d'ozone vitale à la protection de notre terre.

Le Nettoyant Pour Composants Electroniques 276(E) de Chesterton a été formulé pour assurer une très faible teneur en résidus et sécher rapidement, et donc éviter des temps morts onéreux. Il est compatible avec la plupart des surfaces et son procédé nécessite très peu de modifications autre que les précautions qui s'imposent pour la manipulation d'un produit inflammable.

Le nettoyant 276(E) de Chesterton doit être utilisé tel quel et appliqué à l'aide d'un vaporisateur, d'un pinceau ou par trempage. L'action puissante apportée par le vaporisateur favorise l'action nettoyante du produit et permet de mieux éliminer les poussières, saletés et résidus des surfaces.

Composition

Le Nettoyant Pour Composants Electroniques 276(E) de Chesterton ne contient aucun chlorofluorocarbones ou autre solvant chloré détruisant la couche d'ozone.

Parce qu'il a été formulé à partir d'un mélange de solvants extrêmement purs, le nettoyant 276(E) de Chesterton ne laisse pratiquement aucune trace résiduelle. Sa valeur en kauri-butanol est pratiquement similaire à celle des chlorofluorocarbones et permet d'obtenir un degré de solvabilité comparable.

Propriétés Physiques Typiques

Forme	Liquide
Aspect	Clair, transparent
Solubilité dans l'eau	Négligeable
Point éclair Pensky Martens ASTM D 93-85	-6°C
Teneur aromatique (C8+) Poids %	Inférieur à 0,2
Pourcentage de volatilité par volume à 25°C	100
Couleur Saybolt ASTM D 156	> 30
Taux d'évaporation à 25°C n-Acétate de Butyle = 1	5 (environ)
Pression vapeur à 25°C ASTM D 2879	< 60 mm Hg
Densité	0,7 kg/l
Densité relative	0,7
Résistance diélectrique ASTM D 877	≤ 35 K volts

Utilisations Suggérées

Nettoyage par vaporisation de:

- Interrupteurs
- Contrôleurs
- Panneaux de compteurs
- Tableaux de circuits
- Contacts
- Leviers
- Panneaux de contrôle

Dégraissages de surfaces dures de:

- Equipements
- Moteurs
- Equipement électrique hors courant
- Pièces en fabrication

Propriétés

- Sans produit chimique nocif pour l'ozone
- Taux d'évaporation rapide
- Usage sans risque sur tous les métaux
- Faible teneur aromatique
- Elimine la poussière, la saleté, les huiles et autres résidus industriels
- Faible teneur résiduelle
- NSF K2 - Numéro d'enregistrement 156048 (produit en grande quantité) et 156047 (produit sous forme aérosol)

Mode d'Emploi

Le Nettoyant Pour Composants Electroniques 276(E) de Chesterton® doit être utilisé tel quel et ne peut en aucun cas être dilué dans de l'eau ou d'autres solvants organiques.

Avant de procéder à son application sur des surfaces peintes, en plastique ou en caoutchouc, testez le nettoyant 276(E) sur une surface non critique en petite quantité. Laissez agir une quinzaine de minutes, puis vérifiez la surface. Elle ne doit contenir aucune de trace d'attaque ou de ramollissement. Si elle a été endommagée, l'utilisation ce produit est déconseillée.

Stockage

Le Nettoyant Pour Composants Electroniques 276(E) de Chesterton® soit être stocké à des températures inférieures à 38°C et éloigné de sources d'inflammations. La durée de conservation de ce produit est de 2 ans après la date de fabrication, lorsque l'emballage reste fermé.

Sécurité

Avant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter la feuille de données de sécurité du matériau (MSDS) ou les informations de sécurité de votre zone de travail.

Les informations techniques dépendent des résultats obtenus lors d'essais en laboratoire, et elles sont fournies uniquement pour indiquer des propriétés générales. A.W. CHESTERTON COMPANY N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, DIRECTE OU INDIRECTE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE VENTE ET DE PERFORMANCE CONCERNANT LES UTILISATIONS SPECIFIQUES. TOUTE RESPONSABILITE EST LIMITEE SEULEMENT AU REMPLACEMENT DU PRODUIT.



Chesterton International GmbH
Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany
Tel +49-5223-96276(E)-0
www.chesterton.com eu-pds@chesterton.com

© 2017 A.W. Chesterton Company
® Registered trademark owned and licensed by
A.W. Chesterton Company in USA and other countries,
unless otherwise noted.

DISTRIBUE PAR:

FORM NO. 276(E)-FR

276(E) ELECTRONIC COMPONENT CLEANER - FRENCH

REV. 08/17