

276

ELECTRONIC COMPONENT CLEANER

DOMAINES D'APPLICATION

- *Interrupteurs*
- *Panneaux de commande*
- *Appareils de tableau*
- *Plaquettes de circuit*
- *Contacts*
- *Leviers*



FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Aucun produit chimique appauvrissant la couche d'ozone
- Grande vitesse d'évaporation
- Utilisation sûre sur tous les métaux
- Faible odeur
- Faible teneur en composés aromatiques
- Elimine la poussière, les saletés, l'huile et les autres dépôts industriels
- Faibles résidus
- Numéro d'enregistrement NSF K2 133974 (vrac) et 133973 (aérosol)

CONDITIONNEMENT

Aérosol
20 l
208 l

MODE D'EMPLOI

Le produit Chesterton 276 doit être utilisé tel que livré et appliqué par pulvérisation, à la brosse ou par immersion. La forte action de rinçage offerte par l'aérosol produit un effet mécanique supplémentaire de rupture pour débarrasser les surfaces de la poussière, des saletés et de la crasse.

Avant utilisation sur des surfaces peintes, en plastique ou en caoutchouc, une petite quantité de produit 276 doit être posée sur la surface dans une zone non critique.

Attendez environ 15 minutes et vérifiez l'absence d'attaque ou de ramollissement de la surface. En cas de dommage, n'utilisez pas ce produit.

DESCRIPTION

Le nettoyant pour composants électroniques 276 de Chesterton® est un nettoyant industriel rapide ne présentant aucun effet d'appauvrissement de la couche d'ozone.

Il s'agit d'un produit haute performance, non chloré, conçu pour pénétrer les huiles, les graisses et les autres résidus communs aux sites industriels. Le produit Chesterton 276 offre une solution plus respectueuse de l'environnement aux nettoyants contenant des solvants chlorés qui peuvent rester pendant des années dans l'atmosphère et provoquer des dommages à la couche d'ozone vitale qui protège la Terre.

Le nettoyant pour composants électroniques 276 de Chesterton est formulé pour laisser extrêmement peu de résidus et pour sécher rapidement, éliminant ainsi des temps d'arrêt coûteux. Il est compatible avec la plupart des surfaces et nécessitera peu de modifications du process, outre les précautions normales nécessaires pour la manipulation d'un liquide inflammable.

PROPRIETES PHYSIQUES TYPES

| | |
|---|-------------------------------|
| Aspect | Liquide transparent, incolore |
| Point d'éclair (Pensky Martens ASTM D 93-85) | -6 °C |
| Poids spécifique | 0,7 |
| Solubilité dans l'eau | Négligeable |
| Teneur en composés aromatiques (C8+) % en masse | < 0,01 % |
| Pourcentage volatil en volume à 25 °C (77 °F) | 100 |
| Couleur, Saybolt (ASTM D 156) | > 30 |
| Vitesse d'évaporation à 25 °C (77 °F) Acétate de n-butyle = 1 | (environ) 5 |
| Pression de vapeur à 25 °C (77 °F) (ASTM 2879) | < 60 mm Hg |
| Densité | 0,7 kg/l |
| Résistance diélectrique (ASTM D 877) | ≤ 35 kV |

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