



Electro 140°

Nettoyant pour contacts



FEATURES

- Ininflammable et non conducteur
- Sans danger pour les plastiques
- Idéal pour les pièces électriques/électroniques de précision
- Élimine les graisses légères, les huiles, la saleté et les résidus organiques.
- Évaporation rapide, sans résidus
- Pénétration rapide
- Conforme à la réglementation sur les COV aux États-Unis et au Canada
- Canette profilée pour une meilleure prise en main

APPLICATIONS

- Calculatrices
- Équipement de communication
- Ordinateurs
- Équipement numérique
- Contacts électriques
- Équipement électrique
- Allumages électroniques
- Systèmes CVC
- Équipement de navigation
- Cartes de circuits imprimés
- Serveurs
- Interrupteurs et relais
- Radars et radios
- Équipement robotique

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- Ford Motor Co.

PROPERTIES

Aspect / État physique	Gaz
Couleur	Clair, incolore.
Odeur	Caractéristiques.
Point de fusion/congélation	N / A
Point d'ébullition / Plage	383°F (195°C)
Point d'éclair	158 °F (70 °C) Étiquette Tasse fermée
Taux d'évaporation	< 0,1 BuAc
inflammabilité	Limite inférieure : 0,6 %, Limite supérieure : 20,4 % (estimation)
Pression de vapeur	<0,1 mm Hg à 20 °C
Densité de vapeur	6.1 (air = 1)
Solubilité dans l'eau	Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partition	>1
Température d'auto-allumage	>381,2°F (>194°C)
Viscosité	< 3 mm ² /s
Chaleur de combustion	> 30 kJ/g
Densité relative	0,84 - 0,86 à 20 °C (eau = 1)
Contenu en COV	0 % conformément à la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États.
Propergol	dioxyde de carbone

INSTRUCTIONS

Tenez l'aérosol à 15-20 cm des composants électroniques et vaporisez directement sur la surface à nettoyer. Peut attaquer certains plastiques.

MANUTENTION

Récipient sous pression : ne pas percer ni brûler, même après usage. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter une protection oculaire/ faciale.

STOCKAGE

À protéger du rayonnement solaire. À conserver dans un endroit bien ventilé. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C (122 °F). Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.

ÉLIMINATION

Éliminer les déchets et résidus conformément aux exigences des autorités locales.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
00916	11 wt oz / 312 g / 389 mL	aerosol	12	12 lbs



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved