



# Electra-X 2.0

## Nettoyant pour contacts



### FEATURES

- Ininflammable et non conducteur : peut être utilisé sur ou à proximité d'équipements électroniques sous tension ; réduit les temps d'arrêt.
- Sans brome pour une meilleure protection de la santé et une sécurité accrue des travailleurs, ainsi qu'une conformité renforcée.
- Formule à évaporation rapide pour un nettoyage plus rapide
- Sans rinçage/Sans résidus
- Valve de pulvérisation Inverta pour une utilisation en position inversée
- Pouvoir dégraissant économique et efficace

### APPLICATIONS

- Contacts
- Commandes
- Capteurs
- Instrumentation
- Mètres
- Cartes de circuits imprimés

### SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- NSF International, K2

### PROPERTIES

Aspect / État physique	Gaz
Couleur	Clair
Odeur	Semblable à de l'éther.
Point d'ébullition / Plage	<131 °F (<55 °C)
Point d'éclair	Aucun
Solubilité dans l'eau	Léger.
Densité	11.06
Densité relative	1,33
Contenu en COV	74%
Propergol	HFO-1234ze, dioxyde de carbone
Force diélectrique	43,1 kV

### INSTRUCTIONS

Vaporisez le produit sur les pièces et l'équipement. Laissez l'action de rinçage dissoudre et éliminer les contaminants. Laissez sécher à l'air libre ou essuyez avec un chiffon absorbant pour un séchage plus rapide. Si l'équipement est encore sale ou gras, répétez l'opération. À utiliser uniquement dans les zones ne manipulant pas d'aliments.

### MANUTENTION

Réceptacle sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de pulvérisation est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation ni jusqu'à ce que la surface vaporisée soit complètement sèche. Ne pas couper, souder, braser, percer, meuler ni exposer le récipient à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à toute autre source d'inflammation. Ne pas réutiliser les récipients vides. Ne pas inhaler les gaz. Éviter tout contact avec la peau. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter toute exposition prolongée. Éviter tout contact avec les vêtements. Utiliser uniquement dans des endroits bien ventilés. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire ni fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement les mains après manipulation.

### STOCKAGE

Conserver sous clé. Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à des températures supérieures à 10 °C (50 °F/122 °F). Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Contenu sous pression. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Bien refermer le récipient après usage. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit équipé de gicleurs automatiques. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10 de la fiche de données de sécurité).

### ÉLIMINATION

Les déchets doivent être éliminés conformément à toutes les règles et réglementations environnementales applicables.

### AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
07316	12 wt oz / 340 g / 265 mL	aerosol	12	13 lbs



**CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!**

800.241.8334 | [www.itwprobrands.com](http://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