



# Micro-X NU

## Nettoyant pour contacts à évaporation rapide



### FEATURES

- Ne contient aucun solvant chloré, sans danger pour les plastiques.
- Élimine la saleté, le flux, l'humidité, la poussière, les oxydes et autres contaminants.
- Idéal pour les composants électroniques et de précision
- Pénétration rapide
- Conforme aux normes COV dans les 50 États

### APPLICATIONS

- Connecteurs
- Cartes de circuits imprimés
- Contacts
- Commandes
- Systèmes fluidiques
- Instrumentation
- claviers

### SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- NSF International, K2

### PROPERTIES

Aspect / État physique	Aérosol / Gaz
Couleur	Clair/incolore
Odeur	Bénin
Point de fusion/congélation	-198,4 °F (-128 °C) estimé
Point d'ébullition / Plage	140,9 °F (60,5 °C)
Point d'éclair	< 1,4 °F (< -17,0 °C) TCC
Taux d'évaporation	<1 BuAc (Éther éthylique = 1)
inflammabilité	Limite d'inflammabilité : inférieure = 0,6 %, supérieure = 7 %
Pression de vapeur	352,53 mm Hg à 38 °C
Densité de vapeur	>1 (air = 1)
Solubilité dans l'eau	<10 % en poids
Température d'auto-allumage	582,8 °F (306 °C)
Viscosité	< 3 cSt à 25 °C
Densité relative	0,8 - 0,82 à 20 °C
Contenu en COV	74% (600g/L)
Propergol	HFC-152a

### INSTRUCTIONS

Tenez l'aérosol à 15-20 cm de distance et vaporisez directement sur la surface pour éliminer les contaminants. NE PAS UTILISER SUR UN APPAREIL ÉLECTRIQUE SOUS TENSION EN FONCTIONNEMENT ET LAISSER SÉCHER LA SURFACE AVANT DE REDEMARRER.

### MANUTENTION

Réceptif 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 dans un endroit bien aéré. Bien refermer le récipient après usage. Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Ne pas manipuler ni entreposer à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou de toute autre source d'inflammation.

### 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
06616	11 wt oz / 312g / 417 mL	aerosol	12	12 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