



LPS[®] MAX NoFlash[®] 2.0

Nettoyant pour contacts non inflammable



FEATURES

- Formule ininflammable à faible teneur en COV
- Évaporation rapide
- Puissance de nettoyage aux solvants haute performance
- Ne contient pas de solvants bromés agressifs.
- Ne laisse aucun résidu
- La buse permet une application ciblée ou à large balayage.
- Canette profilée pour une meilleure prise en main

APPLICATIONS

- Contacts
- Instrumentation
- Commandes
- Mètres
- Capteurs

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%
Valeur KB	84
Propergol	HFO-1234ze, dioxyde de carbone
Force diélectrique	43,1 kV

MANUTENTION

Récipient 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 les récipients à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à toute autre source d'inflammation. Mettre les récipients à la terre et les relier entre eux lors du transfert de produit. Fermer la vanne après chaque utilisation et lorsque le récipient est vide. Protéger les bouteilles des chocs ; ne pas les traîner, les faire rouler, les faire glisser ni les laisser tomber. Lors du déplacement des bouteilles, même sur de courtes distances, utiliser un chariot (diable, diable, etc.) conçu à cet effet. Empêcher toute aspiration d'eau dans le récipient. Ne pas laisser refluer le produit dans le récipient. Purger l'air du système avant d'introduire le gaz. Utiliser uniquement un équipement conforme aux spécifications et adapté à ce produit, à sa pression et à sa température d'alimentation. En cas de doute, contacter votre fournisseur de gaz. Ne pas réutiliser les récipients vides. Éviter d'inhaler le gaz. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter toute exposition prolongée. Utiliser uniquement dans des endroits bien ventilés. Portez l'équipement de protection individuelle approprié. Respectez les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

STOCKAGE

Conservé sous clé. Contenu sous pression. Ne pas exposer à la chaleur ni stocker à des températures supérieures à 49 °C (120 °F), car le récipient pourrait éclater. Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Ne pas manipuler ni stocker à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou de toute autre source d'inflammation. Stocker dans un endroit bien ventilé. Les bouteilles doivent être stockées debout, avec le capuchon de protection de la valve en place et solidement fixées pour éviter toute chute ou tout renversement. Les contenants stockés doivent être vérifiés périodiquement afin de contrôler leur état général et l'absence de fuites.

ÉLIMINATION

Collecter et recycler ou éliminer dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Éliminer le contenu/conteneur conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids de l'étui
97416	12 wt oz / 340 g / 268 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