



LPS[®] MAX CFC Free

Nettoyant pour contacts



FEATURES

- Plastique sûr
- Évaporation rapide, sans résidus
- Actionneur de paille à bascule verrouillable
- Ne contient pas de HCFC
- Action rapide et pénétration rapide
- Faible odeur
- La buse permet une application ciblée ou à large balayage.
- Canette gaufrée pour une meilleure prise en main

APPLICATIONS

- Câbles
- Disjoncteurs
- Moteurs électroniques
- Connecteurs électroniques
- Moules
- Écrous et boulons
- Serrures
- Outils électriques
- Charnières
- Systèmes d'allumage
- Relais

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- ASTM F-519, Type 1C
- Boeing D6-17487, Révision T
- Ford Motor Co.
- General Motors Co.
- NSF International, K2 (Aérosol)

PROPERTIES

Aspect / État physique	Gaz
Couleur	eau claire blanc
Odeur	Solvant
Point d'ébullition / Plage	Liquide distribué à 140,9 °F (60,5 °C)
Point d'éclair	Liquide distribué à une température inférieure à 1,4 °F (-17,0 °C).
Taux d'évaporation	< 1 (Éther éthylique = 1)
Pression de vapeur	352,53 mm Hg à 38 °C
Densité de vapeur	~3 (air = 1)
Solubilité dans l'eau	< 10 % p/p
Coefficient de partition	>1
Température d'auto-allumage	582,8 °F (306 °C)
Viscosité	< 3 cSt à 25 °C
Chaleur de combustion	> 30 kJ/g
Pourcentage de matières volatiles	100%
Densité relative	0,64 - 0,67 à 20 °C
Contenu en COV	96,2 % selon la réglementation américaine sur les produits de consommation (États et gouvernement fédéral) ; 669 g/L selon la règle 102 du SCAQMD
Avertissement relatif à la proposition 65	Oui

INSTRUCTIONS

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

MANUTENTION

À manipuler de préférence dans des systèmes clos. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Ne pas manipuler, stocker ni ouvrir à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'une source d'inflammation. Protéger le produit du rayonnement solaire direct. Minimiser les risques d'incendie liés aux matières inflammables et combustibles (y compris les poussières combustibles et les liquides accumulant de l'électricité statique) ou aux réactions dangereuses avec des matières incompatibles. Utiliser des outils antidéflagrants et des équipements antidéflagrants. Éviter tout contact pendant la grossesse et l'allaitement. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Ne pas goûter ni avaler. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter toute exposition prolongée. Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Éviter tout rejet dans l'environnement. Ne pas jeter dans les égouts.

STOCKAGE

Conservé sous clé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éliminer toute source d'inflammation. Bien refermer le récipient après usage. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et dans un endroit bien ventilé. Conserver dans une zone équipée de sprinklers.

ÉLIMINATION

Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids de l'étui
93116	11 wt oz / 312 g / 465 mL	aérosol	12	11 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