



Plastic Safe Nettoyeur électrique



FEATURES

- Sans danger pour les plastiques
- Formule à évaporation rapide qui ne laisse aucun résidu
- Ininflammable
- Formulé pour le nettoyage des contacts
- Certifié NSF : Numéro d'enregistrement K2 : 167855
- Conforme aux normes COV dans les 50 États

APPLICATIONS

- Connecteurs
- Contacts électriques
- Têtes magnétiques
- Matériel de bureau
- Cartes de circuits imprimés
- Imprimantes
- Relais
- solénoïdes

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- NSF International, K2

PROPERTIES

Aspect / État physique	Aérosol.
Couleur	Incolore.
Odeur	Doux. Éthéré.
Point d'ébullition / Plage	136,4°F (58°C)
Point d'éclair	Aucun (TCC)
Taux d'évaporation	> 1 (Éther éthylique = 1)
Densité de vapeur	7
Solubilité dans l'eau	< 5 % p/p
Coefficient de partition	<1
Densité	11,60
Chaleur de combustion	< 20 kJ/g
Pourcentage de matières volatiles	100%
Densité relative	1,39 à 25 °C
Contenu en COV	42 % selon la réglementation californienne sur les produits de consommation
Propergol	HFO-1234ze, dioxyde de carbone

INSTRUCTIONS

Ne pas utiliser sur des équipements électriques sous tension ou en fonctionnement. Laisser sécher la surface avant de la remettre en marche. Tenir l'aérosol à 15-20 cm de distance et vaporiser directement sur la surface à nettoyer. Avant utilisation, faire un essai sur une petite zone peu visible ou un composant consommable similaire afin de vérifier la compatibilité du produit. Lubrifier et protéger la surface propre avec les lubrifiants et inhibiteurs de corrosion LPS® de votre choix.

MANUTENTION

NE PAS vaporiser sur ou à proximité de sources d'inflammation. Après manipulation, se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. Éviter d'inhaler les vapeurs ou les brouillards de pulvérisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Mettre à la terre et relier les contenants avant tout transfert de produit.

STOCKAGE

Conserver le récipient dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Éviter toute source d'inflammation (étincelles ou flammes). Conserver à une température inférieure à 49 °C (120 °F).

ÉLIMINATION

Éliminer le contenu conformément à la réglementation locale/étatique/nationale en matière d'élimination des déchets.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
04620	18 wt oz / 510 g / 412 mL	aérosol	12	18 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