



CFC Free

Nettoyeur de contacts électriques



FEATURES

- Sans danger pour les plastiques
- Évaporation rapide ; ne laisse aucun résidu
- Faible odeur
- Son action pénétrante élimine l'huile, la graisse, la saleté, le flux et autres contaminants.
- Nettoie et dégraisse les mécanismes de précision délicats

APPLICATIONS

- Connecteurs
- Contacts
- Systèmes fluidiques
- Têtes de bande magnétique
- Matériel de bureau
- Circuits imprimés
- Relais et commandes
- Assemblages de semi-conducteurs

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

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

PROPERTIES

Aspect / État physique	Liquide.
Couleur	Clair. Incolore.
Odeur	Solvant.
Point de fusion/congélation	Pas disponible.
Point d'ébullition / Plage	140,9 °F (60,5 °C)
Point d'éclair	Aérosol : < 1,4 °F (< -17,0 °C) TCC ; En vrac : < -0,4 °F (< -18,0 °C) TCC
Taux d'évaporation	<1
inflammabilité	limite inférieure : 0,6 % ; limite supérieure : 7 %
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
Pourcentage de matières volatiles	100%
Densité relative	0,64 - 0,67 à 20 °C
Contenu en COV	Aérosol : 96,2 % ; Vrac : 100 %
Valeur KB	31

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

Récepteur 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 récepteur 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

Aérosol de niveau 3. Conserver sous clé. Récepteur 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. Ce produit peut accumuler des charges statiques susceptibles de provoquer des étincelles et de constituer une source d'inflammation. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10 de la fiche de données de sécurité). Protéger du gel.

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
US	Europe				
03116	M03116	11 wt oz / 312 g / 465 mL	aerosol	12	11 lbs
03101		1 gal / 3.78 L	pail	4	28 lbs
03105		5 gal / 18.93 L	pail	1	33 lbs
03155	M03155	55 gal / 208 L	drum	1	308 lbs
	M03115	5 L	pail	4	28 lbs
	M03105	20 L	pail	1	33 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