



Nettoyant pour contacts Electro sans CFC

- Évaporation rapide
- Aucun résidu
- Faible odeur
- Non conducteur
- N'attaque pas les plastiques
- Buse de vaporisation Inverta permet de vaporiser aussi bien en position droite qu'inversée
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code K2



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA784	C03116	11 oz	
AB546	C03101	1 gal	
AB544	C03105	5 gal	
AB545	C03155	55 gal	

Nettoyant pour contacts sans CFC NU

- Contenu réduit de COV (composés organiques volatils), conforme à la réglementation de CARB (California Air Resources Board), de l'OTC (Ozone Transport Commission) et de LADCO (Lake Michigan Air Directors Consortium) en matière de COV
- Enlève la saleté, le flux, l'humidité, la poussière et autres contaminants de l'équipement électrique
- Évaporation rapide, sans danger pour le plastique
- Ne laisse aucun résidu
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code K2



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD177	C05416	11 oz	

Nettoyant de contacts électriques Revo 66^{MD}

- Idéal pour enlever la saleté, l'humidité, le flux ou les oxydes des éléments internes de l'équipement électronique
- Nettoyant de précision ininflammable
- Ne contient aucun solvant bromé
- Évaporation rapide
- Non conducteur
- Pénétration rapide
- Aucun rinçage ni résidu
- Sécuritaire pour utiliser sur la plupart des surfaces
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code K2
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD010	C04416	12 oz	

Nettoyant pour contacts Electro



- Pas de possibilité d'appauvrissement en ozone
- Pénétration rapide
- Évaporation rapide
- Pénètre dans des espaces minuscules
- Nettoie et dégraisse les mécanismes délicats
- Idéal pour les pièces électriques/électroniques fines
- Enlève les graisses légères, les huiles, la saleté et les souillures organiques
- Sans rinçage ni résidu
- N'attaque pas la plupart des surfaces
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code K2



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA858	C00416	14 oz	

Nettoyant pour contacts à évaporation rapide Micro-X

- Évaporation rapide
- Pénétration rapide
- Aucun résidu
- Faible odeur
- Sécuritaire pour les plastiques
- Sans rinçage
- Buse de vaporisation Inverta permet de vaporiser aussi bien en position droite qu'inversée



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA837	C04516	11 oz	

Produit dégraissant gros travaux pour les pièces électriques Lectra Clean^{MD}

- Un dégraissant chloré éliminant rapidement la graisse, l'huile et la saleté des pièces de moteurs et autres équipements similaires
- Enregistré NSF K2



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF103	72018	539 g	

Nettoyant pour contacts Electro 140°

- Point d'inflammabilité au-dessus de 140°F (60°C)
- Action mouillante et pénétrante supérieure
- Évaporation contrôlée
- Aucun résidu
- Non conducteur
- N'attaque pas la plupart des surfaces
- Buse de vaporisation Inverta permet de vaporiser en position droite ou inversée



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA836	C00916	11 oz	

Nettoyant Contact QD^{MC}

- Sécuritaire pour le plastique: oui
- Point d'inflammabilité: moins de -18°C
- Taux d'évaporation très rapide
- Approprié pour le nettoyage de l'équipement électronique et électrique sensible
- Utilisé lorsqu'un nettoyant avec un point d'éclair plus bas est acceptable
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Enregistré NSF K2



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
MLN874	72130	312 g	

Produit réfrigérant à vaporiser

- Sécuritaire pour le plastique: oui
- Point d'inflammabilité: aucun
- Taux d'évaporation très rapide
- Système de refroidissement en aérosol gélant instantanément les surfaces à une température de -60 °F, dissipant la chaleur et refroidissant l'équipement
- Aide à identifier les composants thermiques intermittents, les défaillances et les courts-circuits
- Sécuritaire pour l'usage sur les composants sensibles et tous les finis de surfaces



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AE971	74086	284 g	

Nettoyant sécuritaire pour les plastiques PSC

- Formulé pour nettoyer les contacts électroniques
- Évaporation rapide
- Aucun point d'inflammabilité
- Aucun rinçage ni résidu
- Chasse l'humidité
- Parfum très léger
- Sans aucun CFC



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AB700	C04620	18 oz	

Dépoussiéreur de précision QB

- Dépoussiéreur de précision à décharge rapide; enlève les impuretés, la saleté, la poussière et autres souillures
- Aucune humidité
- Aucun résidu
- Aucun point d'inflammabilité
- Sans odeur



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA918	C05710	12 oz	

Lubrifiant de silicone

- Lubrifie, rend étanche et protège de manière sécuritaire les surfaces métalliques et non métalliques, y compris celles en caoutchouc, en plastique et en vinyle
- Sèche rapidement et laisse derrière une pellicule transparente, qui ne tache pas, ne colle pas et ne crée pas de dégât
- Idéal pour utilisation avec les câbles, les poulies, les guides, les soupapes, les charnières, les verrous et bien plus
- Type de contenant: Canette aérosol
- Gamme de température efficace: -100°F à 500°F
- Type de pellicule: Sec



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF172	1079	311 g	

