

PRODUITS CHIMIQUES



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 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 DE CONTACTS DE PRÉCISION NOFLASH^{MD} NU

- Ne contient pas de solvants chlorés
- Nettoyage de précision ininflammable
- Aucun point d'inflammabilité
- Séchage rapide
- Pénétration et évaporation rapides
- Pas de rinçage ni de résidu
- N'attaque pas la plupart des surfaces



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA860	C04015	12 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	
AB549	C04555	55 gal	

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	

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	

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 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 nettoyage 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	

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	

PRODUIT RÉFRIGÉRANT À VAPORISER

- Sécuritaire pour le plastique: oui
- Point d'inflammabilité: aucun
- Taux d'évaporation très rapide
- Système de refroidissement en aérosol gelant 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	