

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 | |