

PRODUITS CHIMIQUES

HUILE PÉNÉTRANTE POUR USINE ALIMENTAIRE

- Lubrifiant pour un usage général sur l'équipement de production alimentaire
- Pénètre et libère la rouille, le tartre, la corrosion et la saleté des pièces et attaches corrodées
- Non contient pas de silicones
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Enregistré NSF H1



| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|--------|--------|--------------|
| AF203 | 73086 | 312 g | |

LUBRIFIANT À CHAÎNE POUR USINE ALIMENTAIRE

- Garder les rouleaux d'entraînement et les convoyeurs à chaîne bien lubrifiés
- Mélange de lubrifiants synthétiques et d'huile minérale
- Pénètre, lubrifie et protège les pièces mobiles en réduisant la friction et l'usure
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Enregistré NSF H1



| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|--------|--------|--------------|
| AF201 | 73056 | 340 g | |

GRAISSE DIÉLECTRIQUE

- Composé de silicone non séchable pour l'isolation électrique
- Étancheise les connexions et composantes électriques
- Améliore la performance électrique
- Enregistré NSF H1



| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|--------|--------|--------------|
| AF248 | 73082 | 284 g | |

LUBRIFIANT À LA SILICONE DE CATÉGORIE ALIMENTAIRE

- Fabriqué avec des matériaux conformes à la FDA
- Offre une excellente lubrification
- Ne tache pas
- Non corrosif
- Évaporation rapide
- Ne contient pas de solvants chlorés
- Fabriqué avec des matériaux conformes à la FDA
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code H1
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Composantes d'aérosol en plastique détectables aux rayons X et par les détecteurs de métal
- Excellent pour les travaux avec des températures élevées, jusqu'à 500°F (260°C)



| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|--------|--------|--------------|
| AA917 | C01716 | 10 oz | |



GRAISSE À USAGE MULTIPLE POUR USINE ALIMENTAIRE

- Apparence: Graisse blanche solide/semi-solide
- Gamme de température efficace: -5°F - 370°F (-20,6°C à 187,8°C)
- Type de base: Complexe d'aluminium
- Point d'inflammabilité: 221°C
- Enregistré NSF H1



| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|--------|--------|--------------|
| AF202 | 73600 | 397 g | |

NETTOYANT DE CALIBRE ALIMENTAIRE POUR L'ÉLECTRONIQUE

- Peut être appliqué sur: Disjoncteurs, connecteurs, bornes, commandes, équipement numérique, équipement de bureau, circuits imprimés et interrupteurs
- Idéal pour nettoyer la saleté, l'humidité et les oxydes sur l'équipement électronique
- Permet de nettoyer les appareils électroniques hors ligne sans arrêter la production
- S'évapore rapidement sans laisser de résidu
- Sans danger pour une utilisation dans les zones de production alimentaire
- Sans danger pour le plastique



| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|--------|--------|--------------|
| AF342 | C58116 | 312 g | |

LUBRIFIANT À LA SILICONE DE CATÉGORIE ALIMENTAIRE LU210

- 5% de formule silicone
- Lubrifiant incolore et inodore, à faible degré de viscosité
- Empêche le grippage sans contaminer le produit fini
- N'affecte pas les surfaces délicates comme le styrène et l'uréthane
- Pour les glissières, les pièces de guidage, les couteaux, les machines à trancher, les scies, les meules, les mélangeurs de pâte, tout l'équipement pour le traitement des aliments et des médicaments, l'équipement pour le scellage à chaud, les convoyeurs, les grilles pour aliments, les fours et les embouteilleuses
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code H1



| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|-----------|--------|--------------|
| AA110 | SC0210000 | 10 oz | |

HUILE SYNTHÉTIQUE DE CATÉGORIE ALIMENTAIRE

- Contient du PTFE pour une lubricité ajoutée
- Ne se mélange pas à l'eau
- Étanche
- Biodégradable
- Transparent, ne tache pas
- Approuvée kasher
- Pour les pompes, les boîtes d'engrenages, les coussinets, les systèmes hydrauliques, les moteurs, les chaînes, les convoyeurs et la lubricité d'usage général
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code H1



| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|---------|--------|--------------|
| AA525 | TF23010 | 12 oz | |