CR©



Huile pénétrante pour usine alimentairel

- Lubriant 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	No	Format	Prix	Prix qté
modèle	fab		/Chacun	Qté /Chacun
AF203	73086	312 a		

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

AF201

fab

73056

340 g

Food PI Chain L Lubrifi de cha sour usines all man hou sum and	ant Lube ant ines
9 H	

Prix qte

Prix

CR®

Graisse diélectrique

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



CR®

No	No	Format	Prix	Prix qté
modèle	fab		/Chacun	Qté /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	No		Prix	Prix qte
modèle	fab	Format	/Chacun	Qté /Chacur
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



CR®

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun	Prix qté Qté /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

	danger po	SALME UMPLIED SPET		
No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun	Prix qté Qté /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	Qté	Prix qté /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,
- lubricité d'usage général Produit enregistré NSF sous la catégorie du code H1

les convoyeurs et la



No	No	Format	Prix	Prix qté
modèle	fab		/Chacun	Qté /Chacun
AA525	TF23010	12 oz		

