

# PRODUITS CHIMIQUES



## NETTOYANT & DÉGRAISSANT AUX AGRUMES DE CATÉGORIE ALIMENTAIRE

- Le d-limonène est biodégradable
- Nettoyant à usage multiple extra-puissant et décapant à graffitis
- Enlève les saletés incrustées, la graisse et l'huile
- Nettoie les résidus dans les moules, sur l'aluminium et le béton
- Certifié NSF



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AB532	A020454LQ	14 oz à gachette	

## NETTOYANT ET PROTECTEUR DE CALIBRE ALIMENTAIRE POUR L'ACIER INOXYDABLE

- Peut être appliqué sur: Aluminium, laiton, chrome, cuivre et acier inoxydable
- Nettoyant à base d'huile qui pénètre pour éliminer les saletés des surfaces en acier inoxydable
- Dépose un film lubrifiant léger et durable
- Procure une protection à court terme des surfaces



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF343	C52116	368 g	

## DÉGRAISSANT HYDROFORCE<sup>MD</sup> AUX AGRUMES

- Dégraissant robuste
- Conçu pour les travaux de nettoyage extrêmement difficiles dans les environnements industriels



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF241	74440	425 g	

## NETTOYANT UNO SF<sup>MC</sup>

- Ininflammable
- Puissance de nettoyage concentré
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- Sans solvant, phosphate ni butane
- Utiliser sur du fer, de l'acier ou de l'acier inoxydable
- Enlève l'huile, les matières grasses, la graisse, la suie, la cire et les protéines
- Ne contient pas de COV
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA464	53-G 023	500 ml à gachette	
AA466	53-G 017	20 L	
NI137	53-G 018	200 L	

## DÉGRAISSANT À BASE D'AGRUMES OCX<sup>MC</sup>

- Dégraissant industriel haute performance avec action nettoyante au contact
- Action rapide sur la graisse, l'huile et la boue
- À base d'ingrédients naturels
- Sans solvant au chlore
- Température d'inflammabilité supérieure à 100°F (38°C)
- Non conducteur
- Sécuritaire pour les métaux et la plupart des plastiques
- Buse de vaporisation Inverta
- Performance de valeur



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AB588	C05020	15 oz	
AB585	C05005	5 gal	

## SOLVANT NATUREL À BASE D'EAU CB 100<sup>MC</sup>

- Le nettoyant et dégraissant à base d'eau est entièrement naturel
- Offre un pouvoir plus efficace pour nettoyer l'encre tenace, les marques de caoutchouc, le goudron, la cire, le carbone, la suie, les pâtes et plusieurs autres contaminants industriels communs
- Biodégradable, sans COV, ininflammable
- Non dommageable sur l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium et les métaux non ferreux
- Utilisations: cuve d'immersion, lavage à la pression, tous les travaux de nettoyage manuel



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD515	53G167	20 L	

## NETTOYANT POUR ACIER INOXYDABLE

- Émulsion à base d'eau
- Nettoie de manière efficace la plupart des taches à base d'eau ou d'huile sur l'acier inoxydable et autres surfaces en métal
- Le revêtement invisible résiste aux empreintes de doigts, aux marques d'eau et à la rouille
- Conforme à l'USDA, Certifié NSF
- Pour les batteries de cuisine, fontaines hygiéniques, portes d'ascenseur et meubles



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA202	A00885	17 oz	

## NETTOYANT TOUT USAGE

- Formule tout usage qui attaque facilement la saleté
- Sécuritaire pour le métal, le bois fini, la porcelaine, le vinyle, le cuir, les surfaces laminées et le verre
- Nettoie les taches sur les moquettes synthétiques
- Conforme à l'USDA, Certifié NSF
- Pour matériel de bureau, photocopieuses, intérieur des véhicules, pare-brise, comptoirs, tableaux noirs et installations fixes



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA200	A00880	19 oz	

## NETTOIE-FENÊTRES

- Enlève la terre, les pellicules de fumée, les empreintes digitales et les taches de surfaces
- Nettoie les surfaces normalement pas affectées par l'eau
- Conforme à l'USDA, Certifié NSF
- Ne laisse aucune pellicule sur Plexiglas ni sur tout autre matériau plastique
- Résiste aux striures; s'essuie bien
- Pour fenêtres, vitres, miroirs, pare-brise, chrome, présentoirs, tuiles, cuir vinyle et verres de sécurité



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA201	A00888	18 oz	