

AEROCHEM



**Solutions d'entretien, de réparations
et d'opérations**

La solution logique pour l'entretien industriel



L'approche Aerochem

AEROCHEM, une société basée à Montréal, cumule plus de 25 ans d'expérience dans la conception, la fabrication et la distribution de lubrifiants, de graisses, d'huiles de coupe, de dégraissants, de nettoyants et d'autres liquides spécialisés conçus pour l'équipement industriel moderne. Notre approche consultative et personnalisée, qui consiste à offrir le produit indiqué pour chaque application, permet aux utilisateurs de minimiser leurs activités d'entretien et de nettoyage.

Des solutions adaptées à toutes les industries

La santé ainsi que la sécurité de nos employés et de nos clients sont une priorité. C'est pourquoi nous sommes constamment en quête d'innovation afin de reformuler nos produits à base de pétrole et de chlore. En outre, de 90 % de nos solutions sont approuvées pour une utilisation dans le secteur alimentaire canadien. Soucieux de satisfaire vos besoins en matière de productivité, d'efficacité, de rentabilité et d'amélioration continue, nous n'offrons que des solutions de première qualité adaptées aux besoins de votre entreprise.

Solutions offertes

- Nettoyage, dégraissage et désinfection
- Lubrifiants et pénétrants d'entretien
- Huiles de coupe et pour le travail des métaux
- Revêtements anticorrosion
- Graisses
- Résines, adhésifs et époxy
- Solutions spécialisées de MRO
- Produits de soins personnels



-  Faible teneur en COV
-  Produit sans COV
-  Produit résistant aux basses températures
-  Produit résistant à la chaleur
-  Propriété diélectrique
-  Produit écologique
-  Produit résistant à la pression élevée
-  Produit à évaporation rapide
-  Produit dont l'utilisation est approuvée dans les usines de transformation des aliments au Canada
-  Produit inflammable
-  Produit ininflammable
-  Produit résistant à l'eau
-  Produit sans silicone
-  Produit sans chlore ou solvant chloré
-  Produit qui peut être peint
-  Produit inodore ou peu odorant
-  Produit compatible avec le plastique
-  Aérosol réversible



TABLE DES MATIÈRES

NETTOYANTS ET DÉGRAISSANTS

Nettoyants tout usage	5
Nettoyants et désinfectants de surface	5
Dégraissants robustes	6
Décapants pour la peinture et dissolvants d'adhésif	8
Nettoyants de goudron, de bitume et de carbone	9
Dissolvants de béton	9
Nettoyants pour contacts	10
Dissolvants de rouille et de tartre	11
Nettoyants de pièces	11
Nettoyants pour l'acier inoxydable et l'aluminium	12

LUBRIFIANTS ET PÉNÉTRANTS D'ENTRETIEN

Lubrifiants tout usage	13
Lubrifiants pour chaînes et engrenages	14
Lubrifiants pénétrants	14
Lubrifiants diélectriques	15
Agents démoulants	16
Lubrifiants secs	18
Adhérents à courroie	19
Scellants et pâtes antigrippantes d'assemblage	20

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Galvanisation	21
Protection contre l'eau salée et l'humidité	22
Protection de l'acier inoxydable	23

LIQUIDES POUR LE TRAVAIL DES MÉTAUX

Huiles de coupe et de meulage	24
Liquides de perçage et de taraudage	25
Fluides évaporables et d'estampage	25

FLUIDES DE MOUVEMENT DE QUALITÉ ALIMENTAIRE

Fluide hydraulique	26
Fluide pour compresseurs	27
Huiles pour engrenages	27

FLUIDE DE DÉCOUPAGE AU LASER ET ANTI-ADHÉRENT

GRAISSES

Tout usage	29
Basse température	30
Engrenages nus	30
Graisse marine	30
Qualité alimentaire	31
Charge élevée	31
Diélectrique	31

RÉSINES, ADHÉSIFS ET ÉPOXY

PRODUITS SPÉCIALISÉS DE MRO

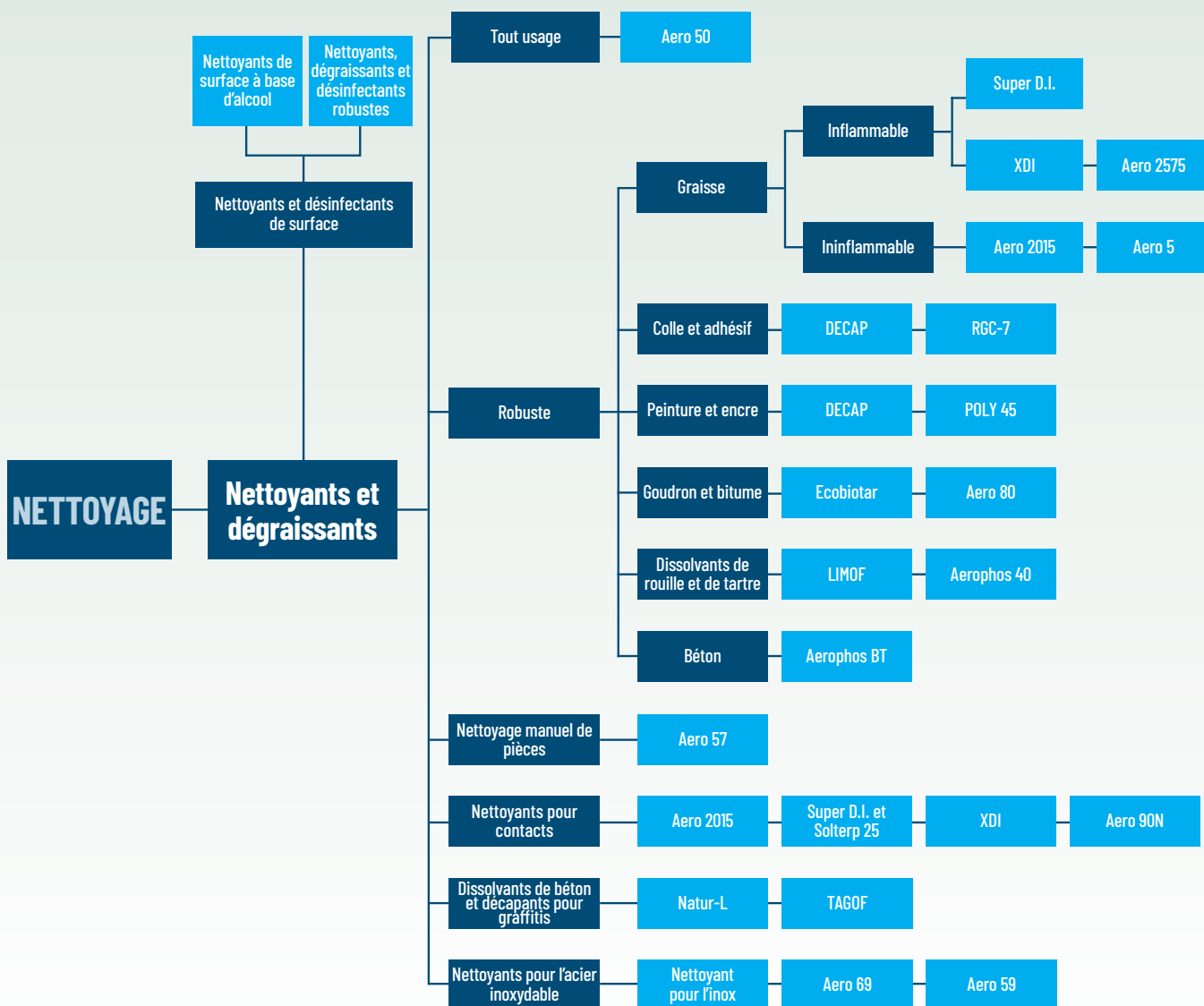
SOINS PERSONNELS



NETTOYANTS ET DÉGRAISSANTS

La gamme de nettoyeurs et de dégraissants d'Aerochem représente la solution à vos activités quotidiennes, peu importe votre spécialité. Que vous œuvriez dans le secteur alimentaire, commercial, industriel ou de la construction, nous avons ce dont vous avez besoin pour bien travailler !

Un nettoyage régulier des pièces et de l'équipement est crucial pour empêcher l'accumulation de poussière, de graisse, de rouille et de saleté.



NETTOYANT TOUT USAGE

Aero 50

Nettoyant et dégraissant industriel tout usage

Dégraissant biodégradable multisurface qui nettoie les graisses, les huiles et autres contaminants. Rinçage à l'eau.

FORMULE CONCENTRÉE

Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	20 L	5,2 gal	SOL5020LT	1
Baril	205 L	54,2 gal	SOL50205LT	1



NETTOYANTS ET DÉSINFECTANTS DE SURFACE

Nettoyant, dégraissant et désinfectant robuste

Tue 99,99 % des bactéries, des germes et des virus

Nettoyez et désinfectez en une seule étape facile grâce à la solution polyvalente et efficace d'Aerochem.

- Nettoyant de surface à triple action puissante et compatible avec toutes les surfaces dures
- Solution à vaporiser et à essuyer, aucun rinçage requis
- DIN : ammonium quaternaire - ingrédient actif
- Sans parfum ni odeur d'alcool



FORMULE PRÊTE À L'EMPLOI

Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Vaporisateur	946 ml	32 oz liq.	FLSANIAP946ML	12
Bidon	3,78 L	1 gal	FLSANIAP3.78L	4
Seau	20 L	5,2 gal	FLSANIAP20L	1
Baril	208 L	55 gal	FLSANIAP208L	1

DIN : 02502585

FORMULE CONCENTRÉE 12 fois plus d'ingrédients actifs

Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Vaporisateur	946 ml	32 oz liq.	FLSANIAPC946ML	12
Bidon	3,78 L	1 gal	FLSANIAPC3.78L	4
Seau	20 L	5,2 gal	FLSANIAPC20L	1
Baril	208 L	55 gal	FLSANIAPC208L	1

DIN : 02506033

Nettoyant, dégraissant et désinfectant robuste - Lingettes

Tue les germes et les bactéries nuisibles

Nettoyez et désinfectez en une seule étape facile grâce aux nouvelles lingettes jetables d'Aerochem.



Format	Cap. du contenant	No. de comm.	Pqt. std.
Seau	300 lingettes	FLSANIAPWIPE300	1

DIN : 02502585

Désinfectant de surface à 70 % d'alcool

Parfait pour un usage quotidien sur les surfaces fréquemment touchées comme les poignées de porte, les rampes, etc.

Nettoyez et désinfectez en une seule étape facile grâce à la solution polyvalente et efficace d'Aerochem.

- Solution à étape unique sans essuyage ni rinçage
- Formule à évaporation lente pour un temps de contact prolongé
- Fait d'alcool de qualité alimentaire inodore de premier choix
- Tue 99,99 % des bactéries, des germes et des virus



FORMULE PRÊTE À L'EMPLOI

Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Vaporisateur	500 ml	16,9 oz liq.	FLSANIS70500ML	12
Vaporisateur	946 ml	32 oz liq.	FLSANIS70946ML	12
Bidon	3,78 L	1 gal	FLSANIS703.78L	4
Seau	20 L	5,2 gal	FLSANIS7020L	1
Baril	208 L	55 gal	FLSANIS70208L	1
Réservoir portatif	1 000 L	264 gal	FLSANIS701000L	1

DIN REGISTERED

DÉGRAISSANTS ROBUSTES

Dégraissants tout usage

XDI

Dégraissant robuste tout usage à évaporation rapide

Dégraissage intense et préparation de surface. Excellent solvant pour l'huile, la graisse et l'encre. Peut également être utilisé comme nettoyant pour freins.

- ✓ Diélectrique
- ✓ Ne laisse aucun résidu
- ✓ Compatible avec le plastique
- ✓ Ne contient pas de CFC, de HCFC ni de solvant chloré
- ✓ Contient 97 % de solvant et seulement 3 % d'agent propulseur



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Aérosol	400 g	13,52 oz	AEXDI400GDZ	12
Seau	20 L	5,2 gal	SOLXDI20LT	1
Baril	205 L	54,2 gal	SOLXDI205LT	1

Aero 2575

Dégraissant diélectrique à évaporation rapide

Excellent dégraissant à évaporation rapide pour l'huile, la graisse et l'encre. Peut également être utilisé comme nettoyant pour freins.

- ✓ Non corrosif
- ✓ Puissant pouvoir solvant
- ✓ Ne laisse aucun résidu



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	20 L	5,2 gal	SOL257520LT	1
Baril	205 L	54,2 gal	SOL2575205LT	1

Dégraissant à point d'éclair élevé

Super D.I.

Dégraissant diélectrique robuste tout usage

Dégraissage et préparation de surface dans les environnements thermosensibles. Excellent solvant pour l'huile, la graisse et l'encre. Sert également de nettoyant pour freins.

- ✓ Contient 97 % de solvant et seulement 3 % d'agent propulseur
- ✓ Puissant dégraissant naturel
- ✓ Biodégradable
- ✓ Ne laisse aucun résidu
- ✓ Compatible avec les composantes électriques et le plastique
- ✓ Ne contient aucun CFC, HCFC ni solvant chloré

TRUC DE PRO En quête d'une solution en vrac ? Le Solterp 25 fait appel à la même formule !



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Aérosol	420 g	14,20	AESUPERDI420GDZ	12

Dégraissants ininflammables

Aero 2015

Dégraissant industriel robuste et ininflammable

Solution de rechange ininflammable et diélectrique aux produits contenant du CFC 113, du HCFC, du TCA, du TCE, du MEK, du PERK ou d'autres substances dangereuses. Peut également être utilisé comme nettoyant pour contacts électriques. Évaporation instantanée!

- ✓ Ininflammable
- ✓ Ne laisse aucun résidu
- ✓ Évaporation instantanée
- ✓ Sans bromure de n-propyle ni solvant chloré



DI élect
ÉCO
ÉVAP RAPIDE
SANS COV

ALIMENTS
SANS CHLORE
FAIBLE ODEUR

Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Aérosol	500 g	16,9 oz liq.	AE2015500GDZ	12
Seau	20 L	5,2 gal	SOL201520KG	1
Baril	205 L	54,2 gal	SOL2015205LT	1

Aero 5

Dégraissant robuste à évaporation rapide

Idéal pour le dégraissage intensif et la préparation de surface lorsqu'une évaporation rapide est essentielle.

- ✓ Ininflammable
- ✓ Puissant solvant
- ✓ Protection anticorrosion
- ✓ Ne laisse aucun résidu

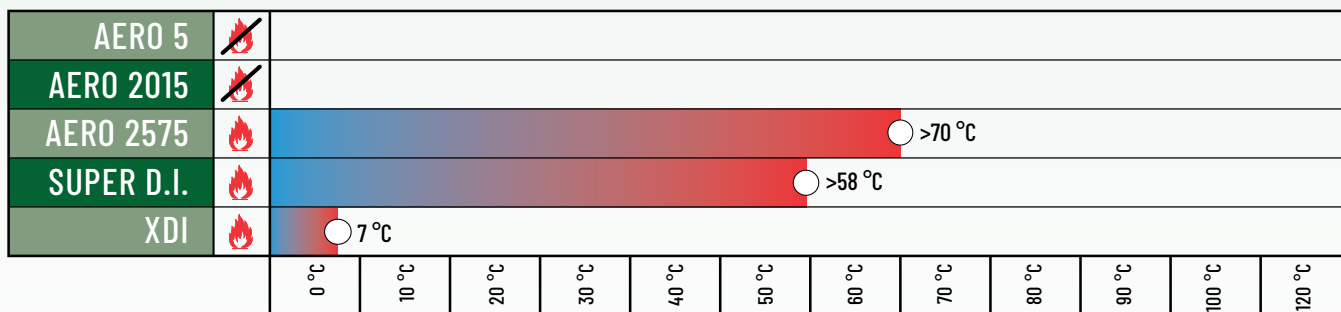


DI élect
ALIMENTS
SANS COV

ÉVAP RAPIDE

Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Bidon	4 L	1 gal	SOL054X4LTCS	4
Seau	20 L	5,2 gal	SOL0520LT	1
Baril	205 L	54,2 gal	SOL05205LT	1

Tableau comparatif des points d'éclair des dégraissants robustes



NETTOYANTS INDUSTRIELS POUR LA PEINTURE ET LES ADHÉSIFS

DECAP

Décapant universel à peinture et à adhésif

Décapant industriel universel pour éliminer la peinture, la colle et l'encre durcies, comme les joints et les graffitis. Convient parfaitement aux endroits restreints et aux surfaces verticales.

- ✓ Protection anticorrosion
- ✓ Évaporation lente pour un temps de contact prolongé
- ✓ Rinçage à l'eau
- ✓ Ne laisse aucun résidu
- ✓ Compatible avec les métaux, le bois, la céramique et le verre
- ✓ Température de fonctionnement : de -10 °C à 40 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Aérosol	510 g	18,2	AEDECAP510GDZ	12



POLY 45

Dissolvant biodégradable de peinture et d'adhésif

Décapant industriel biodégradable pour éliminer la peinture, la colle et l'encre durcies, comme les joints et les graffitis. Décape également le caoutchouc et la mousse de polyuréthane.

- ✓ Puissante formule biodégradable
- ✓ Protection anticorrosion
- ✓ Évaporation lente pour un temps de contact prolongé
- ✓ Rinçage à l'eau
- ✓ Température de fonctionnement : de -10 °C à 90 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	20 L	5,2 gal	POLY4520LT	1
Baril	205 L	54,2 gal	POLY45205LT	1

RGC-7

Puissant dissolvant d'adhésif

Excellent solvant à évaporation rapide et peu toxique, idéal pour le nettoyage d'adhésif ainsi que d'autres contaminants industriels.

- ✓ Compatible avec le plastique, le caoutchouc, la peinture et les isolants
- ✓ Peu odorant
- ✓ Longue vie utile



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	20 L	5,2 gal	SOLRGC720LT	1
Baril	205 L	54,2 gal	SOLRGC7205LT	1

DISSOLVANTS POUR LE GOUDRON, LE BITUME ET LE CARBONE

Ecobiotar

Dégraissant robuste et biodégradable au parfum d'agrumes

Formule entièrement naturelle qui permet d'éliminer l'huile, la graisse ainsi que les résidus d'asphalte, de goudron, de bitume et de carbone de toute surface. Solution de rechange sûre et écologique aux produits à base de pétrole. N'altère pas les surfaces peintes, le plastique, le caoutchouc, les décalcomanies, etc. Peut être utilisé sur le matériel d'asphalte chaud.

- ✓ Protection anticorrosion
- ✓ Parfum d'agrumes
- ✓ Rinçage à l'eau
- ✓ Point d'éclair élevé



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Bidon	3,78 L	1 gal	SOLECOTAR4X4LTCS	4
Seau	20 L	5,2 gal	SOLECOTAR20LT	1
Baril	205 L	54,2 gal	SOLECOTAR205LT	1

Aero 80

Dégraissant robuste et biodégradable

Puissant solvant biodégradable fait de produits pétroliers émulsifiés et de nettoyants, qui élimine la saleté, le goudron et les résidus de carbone sur les planchers. Recommandé pour le nettoyage de soutes, de cales de mouillage, de coques de bateau, de camions-citernes et de ciment tâché. Sert également de nettoyant à moteur. N'altère pas les surfaces peintes, le plastique, le caoutchouc, les décalcomanies, etc. Peut être utilisé à de basses températures.

- ✓ Recommandé pour les opérations de nettoyage et de dégraissage de grande envergure
- ✓ Point d'éclair élevé (au-dessus de 64 Celcius)
- ✓ Évaporation rapide
- ✓ Rinçage à l'eau
- ✓ Ne laisse aucun résidu



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	20 L	5,2 gal	SOL8020LT	1
Baril	205 L	54,2 gal	SOL80205L	1



DISSOLVANT DE BÉTON

Aerophos BT

Dissolvant de béton industriel

Formule acide spéciale qui dissout le béton, le ciment, les dépôts minéraux, les taches et les résidus de carbone sur toute surface de métal. Elle supprime ainsi le besoin de sabler ou d'utiliser des solvants agressifs. Formule contenant des additifs qui passivent et protègent la surface, et qui ne laissent aucune trace d'oxyde.



FORMULE CONCENTRÉE

Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	20 L	5,2 gal	FLAEROBT20LT	1
Baril	205 L	54,2 gal	FLAEROBT205LT	1



NETTOYANTS POUR CONTACTS

Solterp 25

Nettoyant et dégraissant diélectrique pour contacts d'appareillage haute tension

SOLTERP 25 est recommandé pour le nettoyage d'outils et d'équipement électriques. Il dissout les huiles et les autres contaminants instantanément. SOLTERP 25 n'est assujéti à aucune règle d'hygiène puisqu'il ne contient ni benzène (benzol, toluol, xylène) ni solvants chlorés (dichlorure de carbone, tétrachloréthylène ou perchloréthylène).

SOLTERP 25 convient au nettoyage par trempage ou à l'aide d'un vaporisateur et d'un chiffon. Il est également offert sous forme d'aérosol (SUPER D.I.) ou de lingettes préenduites.

- ✓ Ne contient aucun CFC, HCFC ni solvant chloré
- ✓ Solvant naturel biodégradable
- ✓ Ne laisse aucun résidu
- ✓ Diélectrique >38 kV

TRUC DE PRO Compatible avec les isolants électriques et le plastique



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Lingettes	30 ml	1 oz liq.	SACSOL2530ML	250
Aérosol (Super D.I.)	420 g	14,2 oz liq.	AESUPERDI420GDZ	12
Vaporisateur	500 ml	16,9 oz liq.	SOLSOL25500MLDZ	12
Bouteille	3,78 L	1 gal	SOLSOL254X4LTCS	4
Seau	20 L	5,2 gal	SOLSOL2520LT	1
Baril	205 L	54,2 gal	SOLSOL25205LT	1

XDI

Dégraissant robuste tout usage à évaporation rapide

Pour le dégraissage intensif et la préparation de surface. Excellent solvant pour l'huile, la graisse et l'encre. Sert également de nettoyant pour freins.

- ✓ Diélectrique
- ✓ Ne laisse aucun résidu
- ✓ Compatible avec le plastique
- ✓ Ne contient pas de CFC, de HCFC ni de solvant chloré
- ✓ Contient 97 % de solvant et seulement 3 % d'agent propulseur



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Aérosol	400 g	13,52 oz liq.	AEXDI400GDZ	12
Seau	20 L	5,2 gal	SOLXDI20LT	1
Baril	205 L	54,2 gal	SOLXDI205LT	1

Aero 2015

Dégraissant industriel robuste et ininflammable

Solution de rechange ininflammable et diélectrique aux produits contenant du CFC 113, du HCFC, du TCA, du TCE, du MEK, du PERK ou d'autres substances dangereuses. Peut également être utilisé comme dégraissant ininflammable. Évaporation instantanée!

- ✓ Ininflammable
- ✓ Ne laisse aucun résidu
- ✓ Évaporation instantanée
- ✓ Sans bromure de n-propyle ni solvant chloré



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Aérosol	500 g	16,9 oz liq.	AE2015500GDZ	12
Seau	20 L	5,2 gal	SOL201520KG	1
Baril	205 L	54,2 gal	SOL2015205LT	1

NETTOYANTS POUR CONTACTS

Aero 90N

Nettoyant ininflammable et non conducteur pour contacts électriques

Nettoyant à évaporation rapide pour contacts électriques. Idéal pour éliminer les contaminants des coffrets à fusibles, des isolants, des indicateurs de pression, des interrupteurs rotatifs et bien plus encore ! Solution de rechange sûre aux produits contenant du CFC, du HCFC et d'autres ingrédients chlorés.

- ✓ Écologique, sans danger pour l'ozone
- ✓ Ne laisse aucun résidu
- ✓ Compatible avec le plastique
- ✓ Évaporation instantanée



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Aérosol	454 g	15,35	AE90N4546DZ	12

DISSOLVANTS DE ROUILLE ET DE TARTRE

LIMOF

Dissolvant industriel de rouille et de tartre

Puissante formule qui élimine facilement le calcium, la rouille, les résidus de carbone, les taches de nourriture et le tartre causés par l'eau dure. Peut être utilisé en toute sécurité sur l'équipement de lavage de vaisselle industriel, les machines à café, les batteries de cuisine, la tuyauterie et certains équipements industriels.



FORMULE CONCENTRÉE

Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	20 L	5,2 gal	FLLIMOF20LT	1
Baril	205 L	54,2 gal	FLLIMOF205LT	1

Aerophos 40

Dissolvant industriel de rouille et de tartre

Formule d'acide phosphorique pure qui élimine les dépôts minéraux, de rouille et de tartre. Contient des additifs qui passivent et protègent les surfaces métalliques.



FORMULE CONCENTRÉE

Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	20 L	5,2 gal	FLAEROBT20LT	1
Baril	205 L	54,2 gal	FLAEROBT205LT	1

FLUIDE POUR LE NETTOYAGE MANUEL DE PIÈCES

AERO 57

Dégraissant diélectrique pour le nettoyage manuel de pièces

Solvant peu toxique et peu odorant idéal pour les applications de nettoyage manuel de pièces en atelier. Dissout instantanément tous les résidus de graisse et les huiles.

- ✓ Point d'éclair élevé
- ✓ Non corrosif
- ✓ Évaporation lente pour un temps de contact prolongé
- ✓ Compatible avec le plastique, le caoutchouc, la peinture, les isolants, etc.



FORMULE CONCENTRÉE

Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	20 L	5,2 gal	SOL5720LT	1
Baril	205 L	54,2 gal	SOL57205LT	1

NETTOYANTS POUR L'ACIER INOXYDABLE ET L'ALUMINIUM

S/S Cleaner

Polisseur de métaux et nettoyeur d'acier inoxydable

Nettoie et lustre l'acier inoxydable pour lui redonner son éclat original. Restaure également l'aluminium, le cuivre et d'autres métaux non ferreux.

- ✓ Recommandé pour le secteur alimentaire
- ✓ Protège contre la rouille et la décoloration
- ✓ Ne contient pas de cire ni d'abrasifs agressifs



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Aérosol	397 g	13,39	AESSCLEAN397GDZ	12

Aero 69

Nettoyant tout usage sans acide

Puissant détergent synthétique alcalin qui nettoie et fait briller l'aluminium ainsi que l'acier inoxydable.



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	20 L	5,2 gal	SOL6920LT	1
Baril	205 L	54,2 gal	SOL69205LT	1

Aero 59

Puissant nettoyant et lustrant

Nettoyant et agent synthétique acide à base d'eau pour la préparation de surfaces d'aluminium et d'acier inoxydable.

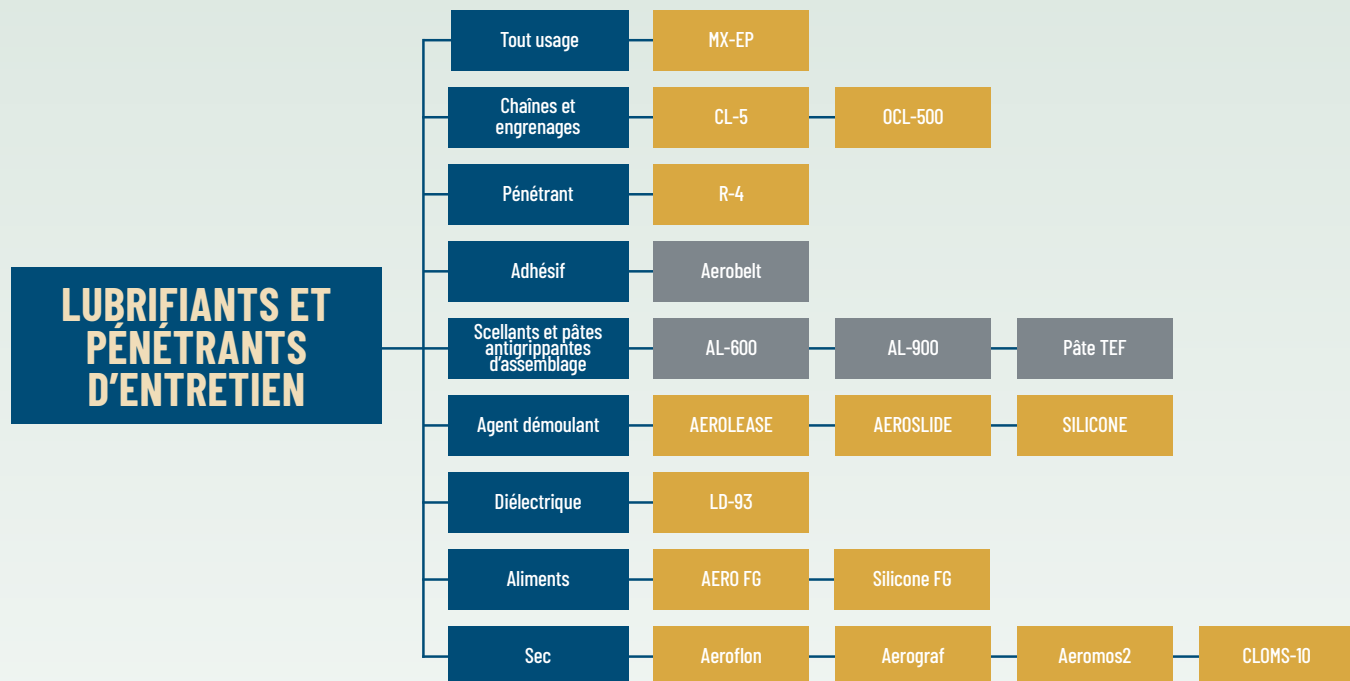
- ✓ Ininflammable
- ✓ Dissout rapidement les films d'oxyde
- ✓ Puissant solvant
- ✓ Compatible avec le plastique



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	20 L	5,2 gal	SOL5920L	1

LUBRIFIANTS ET PÉNÉTRANTS D'ENTRETIEN

Les solutions de la gamme étendue de lubrifiants et de pénétrants de MRO d'Aerochem sont spécialement formulées pour réduire la friction et la chaleur en plus de prolonger la durée de vie de votre équipement, et ce, peu importe l'intensité du travail à accomplir.



LUBRIFIANT TOUT USAGE

MX-EP

Lubrifiant pénétrant tout usage de puissance industrielle

Lubrifiant incolore à très faible indice de viscosité conçu pour les systèmes de transmission par chaîne et les plus petits mécanismes, comme les roues dentées et autres engrenages. Lubrifiant diélectrique avec propriété pénétrante. Déplace l'humidité pour une protection supérieure. Ne contient pas de silicone.

- ✓ Protection anticorrosion ajoutée
- ✓ Rigidité diélectrique >8 kV
- ✓ Empêche l'accumulation de poussière
- ✓ Température de fonctionnement : de -50 °C à 150 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Aérosol	425 g	14,37 oz liq.	AEMXEP425GDZ	12
Vaporisateur	500 ml	17,59 oz liq.	FLMXEP500MLD	12
Bidon	3,78 L	1 gal	FLMXEP4X4LTCS	4
Seau	20 L	5,2 gal	FLMXEP20LT	1
Baril	205 L	54 gal	FLMXEP205LT	1



LUBRIFIANTS POUR CHÂÎNES ET ENGRENAGES

OCL-500

Lubrifiant industriel haute température pour chaînes

OCL-500 est un lubrifiant synthétique antifricction extrême pression hautement pénétrant qui réduit considérablement la friction. Faible point de goutte et stabilité thermique élevée. Lubrification de toutes les chaînes de fours et d'équipements utilisés dans la production de produits de métal, d'emballage, de pâte et papier et de bois.

- ✓ Ne laisse aucun résidu de carbone
- ✓ Protection anticorrosion ajoutée
- ✓ Résiste à la chaleur
- ✓ Température de fonctionnement : de -30 °C à 400 °C



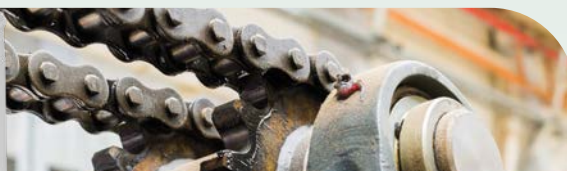
Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Bidon	3,78 L	1 gal	FLOCL5004X4LTCS	4
Seau	20 L	5,2 gal	FLOCL50020LT	1
Baril	205 L	54 gal	FLOCL500205LT	1

CL-5

Lubrifiant haute température tout usage pour chaînes

Lubrifiant pénétrant extrême pression pour chaînes. Produit à base de graphite pour réduire le coefficient de friction. Faible point de goutte et stabilité thermique élevée, même dans les conditions de chaleur extrême.

- ✓ Ne laisse aucun résidu de carbone
- ✓ Protection anticorrosion
- ✓ Résistance à la chaleur extrême
- ✓ Température de fonctionnement : de -30 °C à 850 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	3,78 L	1 gal	FLCL54X4L	4
Baril	20 L	5,2 gal	FLCL520LT	1

LUBRIFIANT PÉNÉTRANT

R-4

Dégrippant et lubrifiant pénétrant industriel

Lubrifiant et dégrissant de haut rendement conçu pour éliminer l'oxydation, la calamine et les scellants, plus particulièrement sur les glissières d'outils et de machines. Sa très basse tension superficielle garantit une excellente pénétration de surface.

- ✓ Solution sans acide
- ✓ Protection anticorrosion



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Aérosol	385 g	13,01 oz liq.	AER4385GDZ	12
Vaporisateur	500 ml	17,59 oz liq.	FLR4500MLDZ	12
Bidon	3,78 L	1 gal	FLR44X4LTCS	4
Seau	20 L	5,2 gal	FLR420LT	1
Baril	205 L	54 gal	FLR4205LT	1

LD-93

Lubrifiant non conducteur

Fluide complexe destiné à l'entretien de l'équipement électrique et électronique. Produit diélectrique à tension de claquage élevée. Contient des additifs garantissant une durée de vie prolongée des composantes. Empêche les pannes d'allumage et les courts-circuits.

- ✓ Ininflammable
- ✓ Protection anticorrosion
- ✓ Résiste à l'eau
- ✓ Rigidité diélectrique >38 kV
- ✓ Température de fonctionnement : de -30 °C à 60 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Aérosol	312 g	11	AELD933976DZ	12



Tableau de comparaison des points d'éclair de lubrifiants

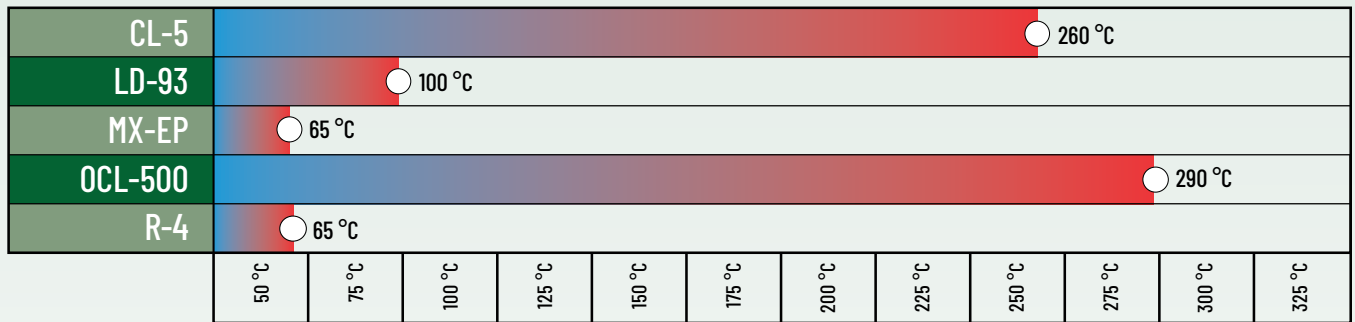


Tableau de comparaison des caractéristiques de produits

PRODUIT	RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE	LUBRIFIANT DE BASE	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT
CL-5	Conductive	Huile	30 °C to 850 °C
LD-93	>35 kV	Huile	-30 °C to 60 °C
MX-EP	8,7 kV	Paraffine	-50 °C to 150 °C
OCL-500	-	Huile	-30 °C to 400 °C
R-4	>18 kV	Huile	-40 °C to 50 °C

LUBRIFIANTS DÉMOULANTS

Aerolease

Agent démoulant tout usage

Excellent anti-adhérent qui résiste très bien à la chaleur pour le démoulage de caoutchouc, de pneus et de plastique.

- ✓ Résistance accrue à la chaleur
- ✓ Ne laisse aucun résidu
- ✓ Protection anticorrosion
- ✓ Compatible avec tous les caoutchoucs et les plastiques



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Bidon	3,78 L	1 gal	FLAEROLEASE4L	12
Seau	20 L	5,2 gal	FLAEROLEASE20LT	12
Baril	205 L	54 gal	FLAEROLEASE205L	4

Silicone

Lubrifiant démoulant à base de silicone

Agent démoulant concentré tout usage à base de silicone et lubrifiant pour environnements propres. Peut être utilisé pour le moulage d'isolant et la lubrification de courroies transporteuses.

- ✓ Rigidité diélectrique >18 kV
- ✓ Évaporation rapide
- ✓ Protection anticorrosion
- ✓ Ne tache pas
- ✓ De qualité alimentaire



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Aérosol	400 g	13,42	AESILIC400GDZ	12

Silic-57

Lubrifiant démoulant hydrofuge à base de silicone

Agent démoulant tout usage prêt à l'emploi à base de silicone et lubrifiant pour environnements propres. Sert également d'hydrofuge.

- ✓ Rigidité diélectrique >18 kV
- ✓ Faible viscosité
- ✓ Ne tache pas
- ✓ Protection anticorrosion
- ✓ Hydrofuge



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	20 L	5,2 gal	FLSILIC5720LT	12

Silicone FG

Lubrifiant à base de silicone de qualité alimentaire

Anti-adhérent incolore et inodore particulièrement puissant conçu pour l'équipement de fabrication ou de transformation des aliments. Peut également servir de lubrifiant léger dans les environnements propres, pour les opérations de compression et l'imperméabilisation.

- ✓ Protection anticorrosion
- ✓ Approuvé par l'ACIA et la FDA



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Aérosol	312 g	11 oz liq.	AESILICFG340GDZ	12
Seau	18,1 L	5 gal	FLSILICFG18KG	1

Tableau de comparaison des caractéristiques de produits

PRODUIT	RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE	LUBRIFIANT DE BASE	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT
SILIC-57	-	SILICONE	-50 °C to 200 °C
SILICONE	>18 kV	SILICONE	-50 °C to 200 °C
SILICINE FG	>18 kV	SILICONE	-50 °C to 200 °C

Aeroslide

Agent démoulant hautement concentré

AEROSLIDE adhère à toutes les surfaces d'acier, d'aluminium et de caoutchouc. Il adhère même aux surfaces verticales des caisses de camions, des hayons, des lattes transporteuses, des épanduses et d'outils manuels. AEROSLIDE forme un revêtement à la surface, empêchant le mélange chaud d'y adhérer. Il permet donc de réduire le temps passé à gratter et de garder votre parc plus longtemps sur la route.

- ✓ Résistance élevée à la chaleur
- ✓ Ne laisse aucun résidu de carbone
- ✓ Imperméable à l'eau
- ✓ Protection anticorrosion



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	20 L	5,2 gal	FLSLIDE20KG	12
Baril	205 L	54 gal	FLSLIDE204KG	1

LUBRIFIANTS SECS

Aeroflon

Lubrifiant antiadhésif sec au PTFE

Laque à séchage rapide conçue pour les opérations d'assemblage. Offre une lubrification dynamique et protège les composantes exposées à des produits chimiques nocifs. Excellente adhérence à toutes les surfaces, incluant les surfaces lisses. Réduit considérablement le coefficient de friction.

- ✓ Agent démoulant propre
- ✓ Isolant électrique
- ✓ Résiste à l'acide
- ✓ Peut être peint
- ✓ Température de fonctionnement : de -180 °C à 260 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Aérosol	340 g	12	AEFLON283GDZ	12

Aerograf

Lubrifiant sec au graphite

Revêtement de glissement à séchage rapide pour l'adaptation de surface, comme le rodage, et la lubrification sèche dans les environnements poussiéreux. Réduit les problèmes de broutage, de collage et de glissement ainsi que la corrosion intercrystalline. Réduit considérablement la friction au premier contact. Utilisé comme prétraitement sur les surfaces exposées à la chaleur extrême.

- ✓ Évaporation rapide
- ✓ Empêche le grippage
- ✓ Température de fonctionnement : de -180 °C à 1450 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Aérosol	397 g	13,42	AERGRAF397GDZ	12

AEROMOS²

Lubrifiant sec au moly

Revêtement de glissement à séchage rapide pour l'adaptation de surface, comme le rodage, et la lubrification sèche dans les environnements poussiéreux. Réduit les problèmes de broutage, de collage et de glissement ainsi que la corrosion intercrystalline. Réduit considérablement la friction au premier contact. Résiste à une pression pouvant atteindre 100 000 psi.

- ✓ Lubrifiant diélectrique
- ✓ Empêche le grippage
- ✓ Température de fonctionnement : de -200 °C à 650 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Aérosol	340 g	12	AEMOS2340GDZ	12

CLOMS-10

Lubrifiant sec haute température pour chaînes

Lubrifiant sec à base de solvant à faible point de goutte pour une pénétration accrue. Convient à toutes les transmissions par chaîne dans les environnements chauds abrasifs et oxydants.

- ✓ Ne laisse aucun résidu de carbone
- ✓ Température de fonctionnement : de -50 °C à 850 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	20 L	5,2 gal	FLCLOMS1020LT	1

Tableau de comparaison des caractéristiques de produits

PRODUIT	RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE	LUBRIFIANT DE BASE	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT
AEROFLO	-	PTFE	-180 °C to 260 °C
AEROGRAF	Conducteur	Graphite	-180 °C to 1450 °C
AEROMOS²	Non conducteur	Bisulfure de molybdène	-200 °C to 650 °C
CLOMS-10	-	Graphite	-50 °C to 850 °C

LUBRIFIANT ADHÉRENT

Aerobelt

Adhérent à courroie industriel

Adhérent à courroie à séchage rapide qui réduit l'usure et la perte de puissance causées par le glissement des courroies de transmission. Améliore la tension de traction et empêche le glissement. Prolonge la durée de vie des courroies.



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Aérosol	312 g	11	AEBELT312GDZ	12



SCELLANTS ET PÂTES ANTIGRIPPANTES D'ASSEMBLAGE

AL-600

Pâte d'aluminium antigrippante haute température

Formule à teneur élevée en poudre d'aluminium pour un assemblage et un démontage faciles de pièces. Efficace en mince couche et très durable en ce qui a trait aux applications statiques. Résiste aux impacts et aux vibrations.

- ✓ Protection contre le grippage, la rouille et la corrosion
- ✓ Résiste à l'eau
- ✓ Température de fonctionnement : de -30 °C à 650 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Imp.		
Aérosol	450 g	15,87 oz	AEAL600450GDZ	12
Pâte	454 g	16,01 oz	PAAL600454GR12CS	12
Pâte	180 kg	397 lb	PAAL600180KG	1

AL-900

Pâte de cuivre antigrippante haute température

Formule à teneur élevée en poudre de cuivre pour un assemblage et un démontage faciles de pièces. Conçue pour les roulements à basse vitesse ou à haute température. Idéale pour les applications ne comportant pas de risque d'oxydation. Résiste aux chocs et aux vibrations.

- ✓ Protection des pièces assemblées contre le grippage, la rouille et la corrosion
- ✓ Résiste à l'eau
- ✓ Température de fonctionnement : de -30 °C à 1100 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Imp.		
Pâte	454 g	16,01 oz	PAAL900454GR12CS	12
Pâte	180 kg	397 lb	PAAL90017KG	1

TEF

Pâte de PTFE antigrippante pour filets

Lubrifie, protège et scelle les filets ainsi que les raccords faits d'acier inoxydable, de nickel, de caoutchouc synthétique, de laiton, de fer galvanisé, d'alliages de cuivre et de plastique. Formule à concentration élevée de PTFE pour faciliter l'assemblage et le démontage. Pâte antigrippante anticorrosive non siccative et non durcissante.

- ✓ Remplace les produits à base de plomb pour la tuyauterie
- ✓ Pâte antigrippante
- ✓ Protège les pièces assemblées contre le grippage, la rouille et la corrosion
- ✓ Résiste aux impacts
- ✓ Résiste à l'eau
- ✓ Température de fonctionnement : de -45 °C à 260 °C



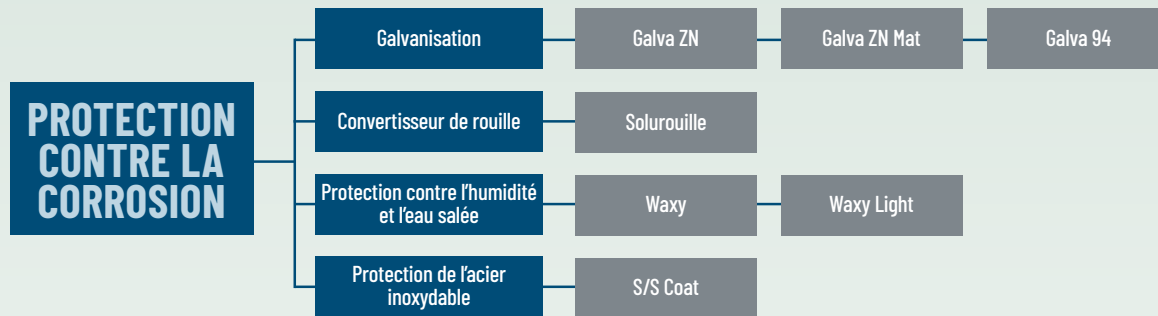
Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Pâte	250 ml	8,45	PATEF250ML12CS	12



Produit	Point de goutte	Couleur	Classe NLGI	Rigidité diélectrique	Type de détergent	% d'hydrosolubilité	Cote Timken (kg)	Lubrifiant de base	Viscosité à 40 °C	Viscosité à 100 °C	Température de fonctionnement
AL-600	600 °C/1 202 °F	Argent	1	-	-	-	-	Aluminium	260 cSt	26 cSt	-30 °C à 650 °C/-22 °F à 1 202 °F
AL-900	-	Cuivre	1	Conducteur	-	-	-	Cuivre	260 cSt	33 cSt	-30 °C à 1 100 °C/-22 °F à 2 012 °F
TEF	-	Blanc	2	-	-	-	-	Huile synthétique, PTFE	140 cSt	16 cSt	-45 °C à 260 °C/-49 °F à 500 °F

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

AEROCHEM offre une gamme étendue de produits anticorrosion conçus pour répondre à vos besoins précis, qu'il soit question de galvanisation, de revêtement d'acier inoxydable, de protection contre l'eau salée, de conversion de rouille ou de protection industrielle longue durée contre la rouille pour l'entreposage de pièces ou d'équipement.



Produit	Densité	Brouillard salin ASTM B-117	Couleur - finition	Base	Température de fonctionnement	Résistance thermique
GALVA 94	2,25	> 2 000	Gris - mat	Zinc	18 °C à 30 °C/64 °F à 86 °F	65 °C / 105 °F
GALVA ZN	1,75	> 285	Gris - brillant	Zinc	18 °C à 30 °C/64 °F à 86 °F	65 °C / 105 °F
S/S COAT	1,21	-	Acier inoxydable - brillant	Acier inoxydable	18 °C à 30 °C/64 °F à 86 °F	205 °C / 400 °F
SOLUROUILLE	1,03	-	Blanc	Acide	3 °C à 41 °C/38 °F à 105 °F	149 °C / 300 °F
WAXY	0,89	> 2 500	Beige - ciré	Huile + paraffine	-10 °C à 41 °C/14 °F à 105 °F	-
WAXY LIGHT	0,89	> 500	Beige - ciré	Huile + paraffine	-30 °C à 41 °C/-22 °F à 105 °F	-

GALVANISATION

Galva 94

Galvanisation à froid – fini mat

Revêtement anticorrosion riche en zinc qui dépasse la norme CAN CGSB-1.181 puisqu'il contient plus de 94 % de zinc après seulement deux couches. Notre GALVA 94 est spécialement formulé pour offrir une protection durable contre la corrosion. Peut être peint à l'aide de notre GALVA ZN.

- ✓ Teneur en zinc > 94 % après 2 couches
- ✓ Recouvre jusqu'à 32 pi² d'une couche de 3 mils/25,4 µm d'épaisseur
- ✓ Produit de retouche riche en zinc
- ✓ Excellente base
- ✓ Peut être peint
- ✓ Résistance thermique: de -50 °C à 65 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Aérosol	369 g	13,72 oz liq.	AEGALVA94369GDZ	12
Vaporisateur	946 ml	32 oz liq.	FLGALVA946ML6CS	6
Bidon	3,78 L	1 gal	FLGALVA3.78L2CS	2
Seau	1 kg	0,25 gal	FLGALVA1KGPDZ	1

GALVANISATION

Galva ZN

Galvanisation à froid – fini brillant

Notre formule au fini brillant s'harmonise bien aux pièces galvanisées par immersion. Notre GALVA ZN satisfera parfaitement vos besoins esthétiques tout en offrant une bonne protection galvanique.

- ✔ > 99 % de poudre de zinc pure
- ✔ Formule au fini brillant harmonisé à la couleur des pièces galvanisées par immersion à chaud
- ✔ Produit de retouche pour les pièces galvanisées
- ✔ Excellente base
- ✔ Peut être peint
- ✔ Résistance thermique: de -50 °C à 65 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Aérosol	410 g	14,46	AEGALVA410GDZ	12

GALVA ZN MAT

Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Bidon	4 L	1 gal	DILUANTMAT	1

CONVERTISSEUR DE ROUILLE

Solurouille

Convertisseur de rouille industriel

Solurouille est un véritable antirouille : il stabilise les oxydes de fer sous forme insoluble par passivation anodique. Il pénètre la rouille avec un temps moyen de réaction d'environ trois heures. Le complexe formé par Solurouille est hydrofuge. Excellente base pour toutes les peintures.

- ✔ Application directe sur les surfaces rouillées
- ✔ Aucun sablage requis
- ✔ Pénètre, neutralise et convertit la rouille en composé noir
- ✔ Excellente base, même sur les surfaces humides



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Vaporisateur	500 ml	16,9 oz liq.	FLSOLU500MLDZ	12
Bidon	4 L	1 gal	FLSOLU4X4LTCS	4
Seau	20 L	5,2 gal	FLSOLU20LT	1

PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ ET L'EAU SALÉE

Waxy

Inhibiteur de corrosion industriel longue durée

Waxy produit un mince film transparent non gras qui offre une protection longue durée pour les pièces exposées à l'eau salée et à l'humidité extrême. Résiste au brouillard salin pour plus de 2 500 heures. Peut être appliqué sur les surfaces verticales.

- ✓ Résistance au brouillard salin > 2 500 heures
- ✓ Protège les pièces pendant 2 ans
- ✓ Excellente résistance à l'eau, la neige, la gadoue, etc.
- ✓ Aucun effet nuisible sur le plastique, le caoutchouc, le tissu, la peinture, etc.



WAXY

Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Aérosol	425 g	14,37 oz liq.	AEWAXY425GDZ	12
Bidon	20 L	5,2 gal	FLWAXY20LT	1
Seau	205 L	54 gal	FLWAXY205LT	1

WAXY LIGHT

Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Bidon	20 L	5,2 gal	FLWAXYLIGHT20LT	1
Seau	205 L	54 gal	FLWAXYLIGHT205LT	1

S/S Coat

Revêtement d'acier inoxydable haute température

Revêtement d'acier inoxydable à froid qui assure une épaisseur régulière et un aspect homogène. Similaire à la peinture, il doit être appliqué sur des surfaces qui ont été préalablement dégraissées et séchées. Ce produit peut couvrir de grandes surfaces et ne retient pas la poussière. Peut être soudé.

- ✓ Flocon d'acier inoxydable 316 L pur
- ✓ Indispensable pour le secteur alimentaire
- ✓ Conçu pour s'harmoniser avec la couleur de l'acier inoxydable
- ✓ Ne retient pas la poussière
- ✓ Résistance thermique : de 50 °C à 205 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Aérosol	369 g	13,72 oz liq.	AECOAT369GDZ	12
Bidon	18.9 L	5 gal	FLCOAT18.9LT	1

FLUIDES POUR LE TRAVAIL DES MÉTAUX

FLUIDES POUR LE TRAVAIL DES MÉTAUX



Huiles de coupe HCS

Huiles industrielles de coupe et de meulage

Conçues pour les applications d'usinage et de meulage, ces huiles prolongent considérablement la durée de vie de vos outils. Les huiles HCS-100, HCS-500 et HCS-1169 sont homogènes et peuvent être diluées dans l'eau. Lors du meulage, elles refroidissent la meule et la maintiennent propre. De plus, elles protègent les pièces et les outils contre la rouille. Vos opérateurs adoreront la fluidité avec laquelle ils pourront travailler.

- ✓ Conçues pour un usage léger à intensif selon la qualité
- ✓ Formulées sans chlore, soufre, phosphore ou nitrite
- ✓ Idéales pour les opérations de tournage, de fraisage, de perçage, de taraudage et de sciage
- ✓ Concentration recommandée dans l'eau: de 3 à 6 %
- ✓ Conviennent à tous les métaux: ferreux et non ferreux
- ✓ Refroidissent l'outil et prolongent sa durée de vie



Produit	Hydrosolubilité	Dilution (%)	Lubrifiant de base	Applications	Couleur et odeur	Aspect	Item
HCS-100	Soluble	3 à 6	Huile minérale	Sciage de ruban léger	Brun - neutre	Liquide	20 L: FLHCS10020LT
HCS-500	Soluble	3 à 6	Huile semi-synthétique	Sciage de ruban, perçage et taraudage modérés	Brun - neutre	Liquide	20 L: FLHCS50020LT 205 L: FLHCS500205LT
HCS-1169	Soluble	3 à 6	Huile synthétique	Perçage et taraudage intensifs	Brun - neutre	Liquide	20 L: FLHCS116918.9LT

FLUIDES DE PERÇAGE ET DE TARAUDAGE

T&T

Huile et mousse de perçage et de taraudage

PPuissant lubrifiant antifricition qui crée un film d'une résistance exceptionnelle. Convient à toutes les applications de perçage, de filetage, de fraisage et de taraudage de trous borgnes ou débouchant. Compatible avec tous les métaux, incluant les métaux très durs et l'acier inoxydable. Produit non adhésif qui permet une excellente évacuation des copeaux. Convient aux opérations de toute envergure, y compris le forage profond. Ce produit prolonge considérablement la durée de vie des forets et des tarauds.

- ✓ Solution sans solvant
- ✓ Conçue pour les opérations d'usinage complexes et exigeantes
- ✓ Convient pour le perçage, le filetage et le taraudage
- ✓ Le seul produit qui convienne à tous les métaux ferreux et non ferreux
- ✓ Aluminium, cuivre, acier inoxydable, nickel, chrome, titane, plastique
- ✓ Cette mousse en aérosol adhère aux surfaces d'outils ainsi qu'aux surfaces verticales et convient aux opérations de perçage manuel



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Aérosol (mousse)	450 g	15,87 oz	AET&T450GDZ	12
Vaporisateur	500 ml	16,9 oz liq.	FLT&T500MLDZ	12
Bidon	3,78 L	1 gal	FLT&T4X4LTCS	4
Seau	20 L	5,2 gal	FLT&T20LT	1
Baril	205 L	54 gal	FLT&T205LT	1

Produit	Hydrosolubilité	Dilution (%)	Lubrifiant de base	Applications	Couleur et odeur	Aspect
T & T	Insoluble	100	Huile entière	Applications intensives de perçage, de taraudage et d'emboutissage	Brun - huile	Liquide

HUILES ÉVAPORABLES ET D'ESTAMPAGE

Fluides VO

Huile évaporable et d'estampage

Huile spécialement formulée pour le formage, la coupe, l'estampage et le pliage de l'aluminium ainsi que des métaux ferreux et non ferreux. Notre formule spéciale contient un agent à évaporation rapide et, contrairement aux huiles de coupe communes, laisse sur les pièces une couche résiduelle des plus minces.

- ✓ Conçue pour les applications de déformation de tôles de toutes les épaisseurs : estampage, pliage, profilage, formage, etc.
- ✓ Convient à tous les métaux : ferreux, non ferreux et même revêtus
- ✓ Viscosité faible à élevée (1,4 cSt à plus de 5 cSt)
- ✓ Excellente résistance à la pression
- ✓ Refroidit l'outil et prolonge sa durée de vie



Produit	Hydrosolubilité	Lubrifiant de base	Application	Couleur et odeur	Capacité du contenant	Item
VO-1	Insoluble	Solvant	Légère	Transparent - inodore	20 L	FLV0120LT
					205 L	FLV01205LT
VO-5	Insoluble	Solvant	Modérée	Jaune - inodore	20 L	FLV0520LT
					205 L	FLV05205LT
VO-15	Insoluble	Solvant	Intensive	Jaune - inodore	20 L	FLV01520LT
					205 L	FLV015205LT
VO-20	Insoluble	Solvant	Intensive	Jaune - inodore	20 L	FLV02020LT
					205 L	FLV020205LT
VO-30	Insoluble	Solvant	Intensive	Brunâtre - inodore	20 L	FLV03020LT
					205 L	FLV030205LT
VO-50	Insoluble	Solvant	Intensive	Brunâtre - inodore	20 L	FLV05020LT
					205 L	FLV050205LT

FLUIDES DE MOUVEMENT DE QUALITÉ ALIMENTAIRE

Nos fluides de mouvement de qualité alimentaire sont tous approuvés et listés par l'ACIA comme fluides aptes au contact indirect avec les aliments. Vous souhaitez normaliser vos fluides de mouvement pour vos systèmes industriels (systèmes d'engrenages, de compresseurs, hydrauliques ou pneumatiques)? Nous avons la solution (minérale ou synthétique) qui comblera vos besoins. Nos fluides de qualité alimentaire sont conçus pour réduire la fréquence de vidange et offrir un rendement exceptionnel qui satisfait vos besoins précis en matière de lubrification et d'entretien d'équipement.

FLUIDES DE QUALITÉ ALIMENTAIRE

AERO FG, AERO FG-W015, AEROFG-W090

Huiles blanches de qualité alimentaire

Nos huiles blanches AERO FG-W0 sont des huiles de base spécifiquement conçues pour le secteur alimentaire. Elles contiennent un inhibiteur d'oxydation pour assurer une stabilité accrue et prolonger la vie de l'équipement. De plus, elles offrent un rendement remarquable à basse température. Souvent appliquées aux outils et à l'équipement comme agent anticorrosion, nos huiles sont incolores et sûres. Elles sont classées « N » pour les contacts occasionnels avec les aliments.

- ✓ Résistance exceptionnelle à la dégradation par oxydation
- ✓ Faible volatilité pour une consommation minimale
- ✓ Protection contre la corrosion et la rouille longue durée
- ✓ Excellente résistance à l'eau et aux contaminants
- ✓ Excellente fluidité à basse température
- ✓ Faible odeur



Série AEROFG-AW

Huiles blanches hydrauliques de qualité alimentaire

Classées « N » pour les contacts occasionnels avec les aliments, nos huiles AERO FG-AW sont destinées au secteur alimentaire. Elles ont une base limpide pure à 99,9 % et possèdent les mêmes propriétés techniques que nos fluides pour engrenages AERO FG-EP. Nos huiles AERO FG-AW sont spécialement formulées pour les systèmes hydrauliques et pneumatiques. Ainsi, une seule huile est nécessaire pour vos deux systèmes.

- ✓ Résistance exceptionnelle à l'oxydation, même à des températures élevées
- ✓ Excellente protection contre l'usure
- ✓ Protection longue durée contre la rouille et la corrosion
- ✓ Excellente résistance à l'eau et aux contaminants
- ✓ Haute résistance au mouvement de l'air et à la mousse



FLUIDES DE QUALITÉ ALIMENTAIRE POUR COMPRESSEURS

Série AEROFG-CP

Fluides de qualité alimentaire pour compresseurs

Limpides, nos fluides AERO FG-CP sont purs à 99,9 % et sont également classés « N » pour les contacts occasionnels avec les aliments, habilitant ainsi leur utilisation dans le secteur alimentaire. Grâce à la pureté de leur huile de base, nos fluides résistent mieux à la dégradation, à l'oxydation ainsi qu'à l'épaississement, ce qui permet aux compresseurs rotatifs d'atteindre au moins 3 800 heures de service. Les produits de cette gamme offrent une très bonne protection contre l'usure, un léger moussage ainsi qu'une excellente résistance au vernis et à la boue.

- ✓ Excellente résistance à la dégradation par oxydation
- ✓ Excellente résistance à l'usure et à la pression extrême
- ✓ Protection longue durée contre la rouille et la corrosion
- ✓ Excellente résistance à l'eau et aux contaminants
- ✓ Haute résistance au mouvement de l'air et à la mousse



FLUIDES DE QUALITÉ ALIMENTAIRE POUR ENGRENAGES

Série AEROFG-EP

Fluides à viscosité élevée pour engrenages

Les fluides de la gamme AERFO FG-EP possèdent la plupart des mêmes propriétés techniques que les fluides AERO FG-WO et AERO FG-CP. Cela dit, ils possèdent également quelques valeurs ajoutées comme une meilleure résistance à la contamination, en plus d'une excellente protection contre la pression extrême et l'usure. D'une base limpide pure à 99,9 %, nos fluides avancés de qualité alimentaire pour engrenages offrent une meilleure stabilité contre la dégradation et l'oxydation, comparativement aux principaux fluides spécialisés de qualité alimentaire concurrents. Ils peuvent également prolonger la durée de vie de votre équipement tout en vous permettant de réduire les temps d'arrêt.

- ✓ Excellente résistance à la dégradation par oxydation
- ✓ Excellente résistance à l'usure et à la pression extrême
- ✓ Protection longue durée contre la rouille et la corrosion
- ✓ Excellente résistance à l'eau et aux contaminants
- ✓ Haute résistance au mouvement de l'air et à la mousse



Produit	Item	Quantité	Point d'éclair	Point de goutte	Lubrifiant de base	Densité	Viscosité à 40 °C	Viscosité à 100 °C	Qté std.
AEROFG-AW32	FLFGAW3220LT	20 L	225 °C	-18 °C	Huile minérale	0,86	30 cSt	5 cSt	1
AEROFG-AW46	FLFGAW4620LT	20 L	245 °C	-18 °C	Huile minérale	0,87	45 cSt	7 cSt	1
AEROFG-AW68	FLFGAW6820LT	20 L	253 °C	-18 °C	Huile minérale	0,87	63 cSt	8 cSt	1
AEROFG-AW100	FLFGAW10020LT	20 L	267 °C	-15 °C	Huile minérale	0,87	102 cSt	12 cSt	1
AEROFG-CP32	FLFGCP3220LT	20 L	211 °C	-18 °C	Huile minérale	0,87	32 cSt	6 cSt	1
AEROFG-CP46	FLFGCP4620LT	20 L	230 °C	-15 °C	Huile minérale	0,87	46 cSt	7 cSt	1
AEROFG-CP68	FLFGCP6820LT	20 L	245 °C	-15 °C	Huile minérale	0,87	68 cSt	9 cSt	1
AEROFG-CP100	FLFGCP10020LT	20 L	254 °C	-12 °C	Huile minérale	0,87	101 cSt	11 cSt	1
AEROFG-EP100	FLFGEP10020LT	20 L	269 °C	-15 °C	Huile minérale	0,87	103 cSt	12 cSt	1
AEROFG-EP150	FLFGEP15020LT	20 L	274 °C	-18 °C	Huile minérale	0,87	144 cSt	15 cSt	1
AEROFG-EP220	FLFGEP22020LT	20 L	233 °C	-18 °C	Huile minérale	0,87	206 cSt	18 cSt	1
AEROFG-EP220S	FLFGEP22 S20LT	20 L	271 °C	-40 °C	Huile minérale	0,85	213 cSt	26 cSt	1
AEROFG-EP320	FLFGEP32 20LT	20 L	223 °C	-21 °C	Huile minérale	0,88	327 cSt	23 cSt	1
AEROFG-EP460	FLFGEP46020LT	20 L	199 °C	-27 °C	Huile minérale	0,88	479 cSt	29 cSt	1
AEROFG Aerosol	AEFG4546DZ	454 g	> 175 °C	-18 °C	Vaseline liquide	0,85	15 cSt	3 cSt	12
AEROFG-W015	FLFGW01520LT	20 L	> 175 °C	-18 °C	Vaseline liquide	0,85	15 cSt	3 cSt	1
AEROFG-W090	FLT&T4X4LTC	20 L	> 175 °C	-15 °C	Vaseline liquide	0,87	103 cSt	12 cSt	1

FLUIDES DE DÉCOUPE AU LASER

LAZER

Fluide anticorrosion de découpe au laser

LAZER est un fluide spécial très pénétrant qui laisse une mince couche visible à l'application. Il accélère et facilite la lecture du laser lors de la découpe de tôles de différentes épaisseurs. En outre, il offre une protection de courte durée contre la corrosion tout en ayant une propriété diélectrique de 38 kV.

- Facilite la lecture du laser
- Produit prêt à l'emploi
- Film anticorrosion transparent et non collant
- Ne retient pas la poussière
- Diélectrique



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Seau	20 L	5,2 gal	FLLAZER20LT	1
Baril	205 L	54 gal	FLLAZER205LT	1

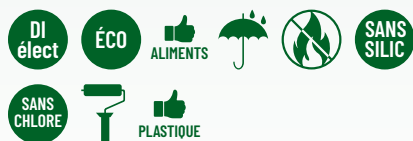
ANTI-ADHÉRENT DE SOUDAGE

WELD

Anti-adhérent à haut rendement

WELD accroît la durée de vie des buses de soudage et élimine les étapes de nettoyage de projections de tout processus de travail des métaux. WELD peut être utilisé sur les surfaces horizontales et verticales et convient à toutes les méthodes de soudage : à l'arc, avec électrodes réfractaires (TIG), sous gaz inerte (MIG), CO₂, à l'argon, ATAL, etc.

- Empêche le laitier et les projections d'adhérer à la surface
- Produit prêt à l'emploi
- Ininflammable
- Peut être peint
- Protection anticorrosion



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Aérosol	500 g	17,64 oz	AEWELD500GDZ	12
Seau	20 L	5,2 gal	FLWELD20LT	1

GRAISSES

Aimeriez-vous prolonger la vie de vos roulements et réduire votre fréquence d'entretien ?

Les graisses réversibles à base de sulfonate de calcium d'Aerochem ont fait leurs preuves dans l'industrie MRO. Elles sont spécialement formulées pour répondre aux besoins de tous les secteurs d'activité comme celui de la meunerie, des transports, de l'électricité, des pâtes et papiers, etc. Évitez l'usure prématurée ainsi que la surchauffe de votre équipement pour ainsi réduire la fréquence d'entretien et de remplacement, ce qui, avec le temps, se traduira par des économies. Mettez nos graisses à l'épreuve et voyez par vous-même!

GRAISSES

Tout usage	CS-1000
Marine	MF Grease
Aliments	CS-FOOD
Basse température	CS-40
Charge élevée	CS-MOLY
Diélectrique	S-200
Engrenages nus	CS-PB

CS-1000

Graisse antifriction tout usage pour roulements

Notre CS-1000 est une graisse antifriction qui offre une très bonne résistance à la centrifugation et qui permet une réduction importante de la fréquence globale d'application. Comme elle ne durcit et ne brûle pas, elle permet de réduire le bruit de fonctionnement et les défaillances. Elle résiste très bien aux éclaboussures d'eau et est donc moins sujette à la décoloration.

- ✓ Excellente propriété adhésive
- ✓ Roulement haute vitesse allant jusqu'à 12 000 tr/min
- ✓ Réversible
- ✓ Point de goutte > 300 °C
- ✓ Diminue la fréquence de lubrification
- ✓ Résiste à l'eau et à la neige
- ✓ Température de fonctionnement : de -30 °C à 260 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Imp.		
Tube	400 g	14,1 oz	GRCS1000400G60CS	60
Seau	17 kg	600 oz	GRCS100017KG	1
Barillet	55 kg	121 lb	GRCS100055KG	1
Baril	180 kg	396 lb	GRCS1000180KG	1

CS-40

Graisse basse température pour roulements

Graisse d'hiver conçue pour faciliter l'application à basse température et qui possède les mêmes propriétés antifriction et anti-usure que nos autres graisses. D'une résistance remarquable à l'eau, à la vapeur, à la neige, au sel, au calcium, au brouillard salin, elle permet de réduire la fréquence de lubrification.

- ✓ Aucune résistance des roulements à basse température
- ✓ Roulement haute vitesse allant jusqu'à 15 000 tr/min
- ✓ Point de goutte > 300 °C
- ✓ Réversible
- ✓ Réduit la fréquence de lubrification
- ✓ Insoluble dans l'eau et dans la neige
- ✓ Température de fonctionnement : de -40 °C à 260 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Imp.		
Tube	400 g	14,1 oz	GRCS40400G60CS	60
Seau	17 kg	37,5 lb	GRCS4017KG	1
Barillet	55 kg	121,3 lb	GRCS4055KG	1
Baril	180 kg	396,8 lb	GRCS40180KG	1

CS-PB

Lubrifiant synthétique pour engrenages nus

Graisse antifriction adhésive à base de bisulfure de molybdène et d'autres lubrifiants solides qui diminue le contact entre les dents, les piqûres à la surface des engrenages ainsi que le broutage. Résiste à l'eau, à l'usure, à la vapeur, au brouillard salin, aux charges élevées, aux impacts, aux vibrations, à la centrifugation et aux températures élevées. Ne durcit et ne brûle pas. Réduit le bruit de fonctionnement.

- ✓ Huile de base synthétique
- ✓ Enrichi de bisulfure de molybdène et d'autres lubrifiants solides
- ✓ Pénètre jusqu'au cœur des câbles métalliques
- ✓ Bonne adhérence et excellent lubrifiant de protection contre l'usure
- ✓ Résiste aux impacts et aux vibrations.
- ✓ Température de fonctionnement : de -30 °C à 260 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Imp.		
Aérosol	300 g	10,58 oz	AECSPB300GDZ	12
Seau	18 kg	40 lb	GRCSPB18KG	1

Graisse MF

Graisse marine tout usage

Spinning anti-friction marine grease that offers excellent resistance to water, steam and salt. Vaporisateur. Can be used on very high speed open gears, the MF-GREASE will not harden, burn or carbonize. It will reduce noise when applied and will extend your lubrication intervals.

- ✓ Graisse adhésive antifriction
- ✓ Résiste aux impacts et aux vibrations
- ✓ Conçue pour une application par immersion ou pulvérisation sur les roulements
- ✓ Roulement haute vitesse < 6 000 tr/min
- ✓ Température de fonctionnement : de -30 °C à 260 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Imp.		
Aérosol	373 g	13,2 oz	AEMF373GDZ	12
Tube	400 g	14,1 oz	GRMF400G60CS	60
Seau	17 kg	37,5 lb	GRMF17KG	1
Barillet	55 kg	121,3 lb	GRMF55KG	1
Baril	180 kg	396,8 lb	GRMF180KG	1

CS-Food

Graisse d'équipement de transformation des aliments

Pour la lubrification de tout l'équipement du secteur alimentaire dans des conditions difficiles. Excellente résistance aux impacts et au cisaillement. Point de goutte élevé. Très bonne adhérence permettant d'éviter la contamination accidentelle. Excellente résistance à l'eau et à l'humidité. Compatible avec les élastomères et les plastiques. Bonne résistance à la centrifugation en ce qui a trait aux roulements haute vitesse. Peut être utilisé à basse ou à haute température.

- ✓ Homologuée NSF (NSF : H1)
- ✓ Excellente stabilité mécanique
- ✓ Graisse propre tout usage formulée pour le secteur alimentaire
- ✓ Résiste aux températures élevées
- ✓ Roulement haute vitesse allant jusqu'à 15 000 tr/min
- ✓ Température de fonctionnement : de -30 °C à 260 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Imp.		
Aérosol	373 g	13,2 oz	AECSF00D373GDZ	12
Tube	400 g	14,1 oz	GRCSF00D400G60CS	1
Seau	17 kg	37,5 lb	GRCSF00D17KG	1
Barillet	55 kg	121,3 lb	GRCSF00D55KG	1



Programme de composés non alimentaires - H1
Enregistrement 139408
Enregistrement 139565

CS-MOLY

Graisse pour bagues, douilles et goujons à charge élevée

CS-MOLY est une graisse filante antifriction de bisulfure de molybdène qui offre une excellente résistance à la charge, aux impacts, aux vibrations et à la centrifugation à haute température. Cette graisse ne durcit, ne se carbonise et ne brûle pas. Elle réduit considérablement le bruit de fonctionnement, résiste à l'eau et diminue la fréquence de lubrification.

- ✓ Graisse très adhésive
- ✓ Utilisation sur les bagues, les goujons, les glissières et les sellettes
- ✓ Résiste aux impacts et aux vibrations
- ✓ Roulement haute vitesse allant jusqu'à 3 000 tr/min
- ✓ Point de goutte > 300 °C
- ✓ Réversible
- ✓ Insoluble dans l'eau et dans la neige
- ✓ Température de fonctionnement : de -30 °C à 260 °C



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Imp.		
Tube	400 g	14,1 oz	GRCSMOLY400G60CS	60
Seau	17 kg	37,5 lb	GRCSMOLY17KG	1
Barillet	55 kg	121,3 lb	GRCSMOLY55KG	1
Baril	180 kg	396,8 lb	GRCSMOLY180KG	1

S-200

Graisse de synthèse diélectrique

La S-200 est une graisse diélectrique inodore bleuâtre à base de silicone spécialement conçue pour la lubrification des connecteurs et des contacts électriques et électroniques. Elle offre une excellente résistance au cisaillement, aux impacts et à d'autres conditions difficiles. Elle n'a aucun effet sur le plastique ainsi que le caoutchouc et offre une très bonne résistance au rinçage. Elle peut être utilisée à basse ou à haute température.

- ✓ Recommandée pour la lubrification de caoutchouc
- ✓ Idéale pour la lubrification de contacts de plastique
- ✓ Inspide, inodore et propre
- ✓ Résiste aux températures élevées
- ✓ Propriété diélectrique de 15 kV
- ✓ Température de fonctionnement : de -40 °C à 150 °C

Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Imp.		
Tube	500 g	17,6 oz	GRS200500GR12CS	12
Tube	1 kg	2,2 lb	GRS2001KG	1
Barillet	55 kg	121,3 lb	GRS20055KG	1



Produit	Point de goutte	Couleur	Classe NLGI	Rigidité diélectrique	Type de détergent	% d'hydrosolubilité Résistance D-1264	Cote Timken (kg)	Lubrifiant de base	Viscosité à 40 °C	Viscosité à 100 °C	Température de fonctionnement
CS-1000	> 300 °C / > 572 °F	Brun	2	-	Sulfonate de calcium	0,5%	> 34	Huile minérale	119 cSt	12 cSt	-30 °C à 260 °C / -22 °F à 500 °F
CS-40	> 300 °C / > 572 °F	Beige	1	-	Sulfonate de calcium	0,5%	27	Huile minérale	23,4 cSt	4 cSt	-40 °C à 260 °C / -40 °F à 500 °F
CS-Food	> 300 °C / > 572 °F	Beige	2	-	Sulfonate de calcium	0,5%	27	Huile minérale	95 cSt	11 cSt	-30 °C à 260 °C / -22 °F à 500 °F
CS-Moly	> 300 °C / > 572 °F	Noir	2	-	Sulfonate de calcium	0,5%	36	Huile minérale et moly	125 cSt	16 cSt	-30 °C à 260 °C / -22 °F à 500 °F
CS-Pb	> 200 °C / > 392 °F	Noir	00	-	-	3,5%	25	Huile synthétique	665 cSt	40 cSt	-30 °C à 260 °C / -22 °F à 500 °F
Graisse MF	> 300 °C / > 572 °F	Rouge	1,5	5,8 kV	Sulfonate de calcium	2,5%	28	Huile minérale	75 cSt	9 cSt	-30 °C à 260 °C / -22 °F à 500 °F
S-200	N/A	Bleu	2	15 kV	Gel de silice	2%	9	Silicone	350 cSt	34 cSt	-40 °C à 150 °C / -40 °F à 302 °F

Tableau de compatibilité des graisses

Détergent épaississant	Complexe d'aluminium	Baryum	Complexe de baryum	Bentone	Hydroxy de calcium 12	Complexe de calcium	Calcium de stéarate	Calcium de sulfonate	Lithium	Hydroxy de lithium 12	Complexe de lithium	Stéarate de lithium	Polyurée (commune)	Polyurée (stable au cisaillement)	Gel de silice	Sodium
Complexe d'aluminium	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	—
Baryum	✗	✓		✗	✓	—		✗	✗	✗	—	✗			✓	✗
Complexe de baryum	✗		✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	—		✗
Bentone	✗	✗	✗	✓	✓		✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	—	✓	✗
Hydroxy de calcium 12	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✗		✓	✓	✓		✓		
Complexe de calcium	✗	—	✗	✗	—	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓		✗
Calcium de stéarate	✗	✗	✗	✓	—	—	✓	✓		—	✓	✓	✗	✓		
Calcium de sulfonate	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✗	✗	—	✗
CS-1000	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✗	✗	—	✗
CS-Moly	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✗	✗	—	✗
CS-Pb	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	—	✓	✗
Graisse MF	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✗	✗	—	✗
Lithium	✗	✗	✗	✗				✓	✓		✓			—	✓	✗
Hydroxy de lithium 12	✗	✗	✗	✗	✓	✗	—	✓		✓	✓	✓	✗	✓		
Complexe de lithium	✗	—	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗
Stéarate de lithium	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	—		✓	✓	✓	✗	✓		
Polyurée (commune)	✗	✗	✗	✗	✗	—	✗	✗	—	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Polyurée (stable au cisaillement)	✓	✓	—	—	✗	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓		✗
Gel de silice	✓			✓				—	✓		✓		✗		✓	✗
Sodium	—	✗	✗	✗		✗		✗	✗		✗		✗	✗	✗	✓

RÉFÉRENCES: ✓ Compatible (100 000 courses pour un mélange 50/50) ✗ Incompatible (variation de plus de 60 courses) — Moyen (variation de 30 à 60 courses) ■ Aucune donnée disponible

RÉSINES, ADHÉSIFS ET ÉPOXY

COLLES

Résines

Résines ROLOK

Adhésifs tout usage

Colles CYA

Colles d'époxy

Epoxy

RÉSINES

Résines ROLOK

Les résines AERO-CHEM sont des liquides à un composant qui polymérisent en l'absence d'air et au contact de l'acier sans changer de volume. Elles laissent une couche de protection anticorrosion sur les métaux.

Produit	Cap. du contenant	No. de comm.	Pqt. std.
LOK 2222	250 ml	RALOK222250ML	1
LOK 2222	50 ml / 0,05 kg	RALOK222250ML	12
LOK 2242	250 ml	RALOK224250ML	12
LOK 2242	50 ml / 0,05 kg	RALOK224250ML	12
LOK 2262	250 ml	RALOK226250ML	12
LOK 2262	50 ml / 0,05 kg	RALOK226250ML	12
LOK 2270	250 ml	RALOK2270250ML	12
LOK 2270	50 ml / 0,05 kg	RALOK227050ML	12
LOK 2290	250 ml	RALOK2290250ML	12
LOK 2290	50 ml / 0,05 kg	RALOK229050ML	12
LOK 2500	100 g	RALOK2500100G	12
LOK 2603	250 ml	RALOK2603250ML	12
LOK 2603	50 ml / 0,05 kg	RALOK260350ML	12
LOK 2609	250 ml	RALOK2609250ML	12
LOK 2609	50 ml / 0,05 kg	RALOK260950ML	12
LOK 2640	250 ml	RALOK2640250ML	12
LOK 2640	50 ml / 0,05 kg	RALOK264050ML	12
LOK 2680	250 ml	RALOK2680250ML	12
LOK 2680	50 ml / 0,05 kg	RALOK268050ML	12

EPOXY

Époxy tout usage

Répare le métal, le verre, le bois, la céramique, le plâtre, le ciment et la fibre de verre. Répare les outils, les valves, les tuyaux, les réservoirs, les pièces, les radiateurs et les conduits. Scelle les trous et les fissures pour éliminer les fuites. Température de fonctionnement allant jusqu'à 149 °C (300 °F).



ADHÉSIFS TOUT USAGE

Colles CYA

Adhésif cyanoacrylate tout usage à prise rapide

Adhésif cyanoacrylate à un composant, sans solvant et à prise rapide utilisé pour le collage de caoutchouc et d'autres matériaux difficiles à coller.

- ✓ Adhésif instantané
- ✓ Incolore
- ✓ Viscosité faible à élevée selon la qualité
- ✓ Temps de prise, indice plastique : de 12 à 60 secondes selon la qualité



Produit	Cap. du contenant	No. de comm.	Pqt. std.
CYA 4155	454 g	COCYA4155160Z	1
CYA 4401	28 g (100-120 CPS)	COCYA440128GR	12
CYA 4401	454 g (100-120 CPS)	COCYA4401454GR	12
CYA 4404	28 g (80-100 CPS)	COCYA440428GR	12
CYA 4404	454 g (80-100 CPS)	COCYA4404454GR	12
CYA 4420	28 g	COCYA442028GR	12
CYA 4420	454 g (3-5 CPS)	COCYA4420454GR	12
CYA 4480	28 g (300 CPS)	COCYA448028G	12
CYA 4480	454 g (300 CPS)	COCYA4480454G	12
CYA 4495	28 g (30-50 CPS)	COCYA449528GR	12
CYA 4495	454 g (30-50 CPS)	COCYA4495454GR	12

COLLES D'ÉPOXY



Produit	Cap. du contenant	No. de comm.	Pqt. std.
EPOX STICK A1	114 g	PAEPOXSTICKA114G	1
EPOX STICK K1	114 g	PAEPOXSTICKK114G	1
EPOX STICK M	114 g	PAEPOXSTICKMP114	1
Seringue	50 ml	COEPOX-30CL	1
Seringue	50 ml	COEPOX-5CL	1

PRODUITS SPÉCIALISÉS DE MRO

SPÉCIALITÉ

Inspecteur de fuite

CERKO 1001

SOUFNET

NUFLEX 302

FREEZALL

CERKO 1001

Revêtement à base de céramique

CERKO 1001 est un système de revêtement de fines particules de céramique. Il adhère extrêmement bien aux matériaux comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le titane, la fibre de verre, les matériaux composites, le plastique et le béton. Il offre une protection quatre à cinq fois plus élevée que les revêtements d'époxy.

- ✓ Remarquable effet de glissement
- ✓ Flexible
- ✓ Facilite l'entretien de votre équipement
- ✓ Facile à appliquer
- ✓ Résiste aux produits chimiques



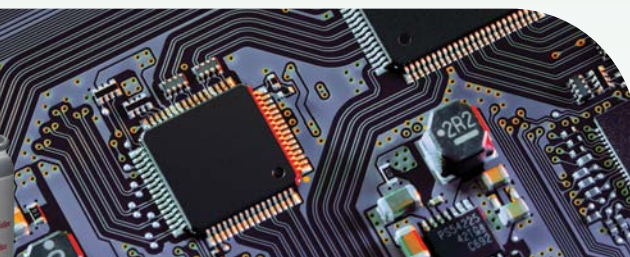
Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Blanc	3,78 L	1 gal	FLCERKO1001W	1
Noir	3,78 L	1 gal	FLCERKO1001B	1

FREEZALL

Réfrigérant ininflammable

Générateur de froid pour la détection de pannes thermiques. Permet de localiser les mauvais raccords. Protège les composants lors des opérations de soudage. Permet également de tester les circuits, en plus de contrôler et de vérifier les dispositifs électroniques et thermiques.

- ✓ Permet de localiser les mauvais raccords
- ✓ Ne crée pas d'humidité
- ✓ Sans CFC ni HCFC
- ✓ Permet le retrait des pièces mécaniques pour faciliter l'emmanchement à froid



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Aérosol	285 g	9,63	AEFREZ285GDZ	12

Inspecteur de fuite

Ce détecteur de fuite fait appel à la méthode de test « à la bulle ». Il suffit de le pulvériser sur les joints pour repérer et contrôler les fuites de la façon la plus fiable qui soit. Comme cette formule est extrêmement sensible aux fuites, elle permet de détecter efficacement les micro et les macro fuites. Ne contient aucun produit organique. Peut être utilisé avec tous les gaz (sauf avec l'oxygène pur)

- ✓ Ininflammable
- ✓ Protection anticorrosion



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Aérosol	408 g	13,80	AEINSPEC408GDZ	12

NUFLEX^{MC}

Scellant au silicone de qualité alimentaire

NUFLEX 302 offre une bonne résistance aux intempéries, aux vibrations, à la moisissure, à l'ozone et aux températures extrêmes. Il peut être appliqué à des températures inférieures à zéro sans perdre ses caractéristiques d'extrusion ou ses propriétés physiques. NUFLEX 302 est efficace à des températures allant de -65 °C (-85 °F) à 260 °C (500 °F). NUFLEX 302HT résiste à des températures pouvant atteindre 316 °C (600 °F)

- ✓ 100 % silicone
- ✓ 100 % RTV
- ✓ Homologué NSF
- ✓ Résiste aux UV
- ✓ Excellent rendement dans des conditions de températures extrêmes
- ✓ Flexible en tout temps
- ✓ Durcit rapidement
- ✓ Résiste à l'humidité, à la chaleur et aux vibrations
- ✓ Usages multiples



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
NUFLEX 180B	300 ml	10,14	NUFLEX180B300ML	1
NUFLEX 302 ALU	300 ml	10,14	NUFLEX302ALU300M	1
NUFLEX 302 B	300 ml (blanc)	10,14	NUFLEX302B300ML	1
NUFLEX302 CLR	300 ml (transparent)	10,14	NUFLEX302CLR300M	1
NUFLEX302 GR	300 ml (gris)	10,14	NUFLEX302GR300ML	1
NUFLEX302 HT	300 ml (temp. élevée)	10,14	NUFLEX302HT300ML	1
NUFLEX302 N	300 ml (noir)	10,14	NUFLEX302N300ML	1
NUFLEX309 G	300 ml	10,14	NUFLEX309G300ML	1
NUFLEX319 B30	300 ml	10,14	NUFLEX319B30	1
NUFLEX319 CLR	300 ml	10,14	NUFLEX319CLR300M	1

SOUFNET

Dépoussiéreur ininflammable

Auxiliaire de nettoyage qui permet d'éliminer toute trace d'humidité, de poussière ou de corps étrangers sur les surfaces difficiles d'accès, à géométrie complexe ou particulièrement sensibles aux solvants de nettoyage. Assure un soufflage propre et puissant sans perte de pression. Produit sûr et ininflammable. Peut être appliqué sur l'équipement en fonctionnement. Produit exempt de CFC et de HCFC.

- ✓ Sans CFC ni HCFC
- ✓ Chasse l'humidité
- ✓ Ininflammable
- ✓ Ne laisse aucun résidu



Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Aérosol	285 g	10	AESOUF285GDZ	12

SOINS PERSONNELS

Les produits de soins personnels Aerochem constituent des solutions de nettoyage et de désinfection simples, spécialement conçues pour vous garder, vous, vos employés et vos clients; en sécurité et à l'abri des germes.

Nos solutions à base d'alcool contiennent de l'alcool USP de qualité alimentaire et inodore de premier choix.

Ces solutions sont approuvées par Santé Canada. 

SOINS PERSONNELS

Désinfectant pour les mains

Liquide

Gel

Savon à main

RUBOF

Crème protectrice

PR 88

Désinfectant pour les mains à 70 % d'alcool (liquide et gel)

NOUVEAU

Solution topique antiseptique

Débarrassez-vous des germes d'un seul coup. Solution rapide, simple et efficace pour la désinfection des mains.

- ✓ Tue les germes et les bactéries nuisibles
- ✓ Enrichi de vitamine E et de solution hydratante, ne laisse aucun résidu
- ✓ Approuvé par Santé Canada
- ✓ Contient de l'alcool USP de qualité alimentaire inodore de premier choix



LIQUIDE – PARFUM D'AGRUMES

Format	Capacité		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Vaporisateur	118 ml	4 oz	FLSANIH70118ML	24
Vaporisateur	350 ml	12 oz	FLSANIH70350ML	12
Vaporisateur	500 ml	16,9 oz	FLSANIH70500ML	12
Bidon	3,78 L	1 gal	FLSANIH703.78L	4
Bidon	20 L	5,2 gal	FLSANIH7020L	1
Baril	208 L	55 gal	FLSANIH70208L	1
Réservoir portatif	1 000 L	264 gal	FLSANIH701000L	1

NPN : 80098560

LIQUIDE – SANS PARFUM

Format	Capacité		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Vaporisateur	118 ml	4 oz	FLSANIH70FF118ML	24
Vaporisateur	350 ml	12 oz	FLSANIH70FF350ML	12
Vaporisateur	500 ml	16,9 oz	FLSANIH70FF500ML	12
Bidon	3,78 L	1 gal	FLSANIH70FF3.78L	4
Bidon	20 L	5,2 gal	FLSANIH70FF20L	1
Baril	208 L	55 gal	FLSANIH70FF208L	1
Réservoir portatif	1 000 L	264 gal	FLSANIH70FF1000L	1

NPN : 80098560

GEL – PARFUM D'AGRUMES

Format	Capacité		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Bouteille	118 ml	4 oz	FLSANIH70GEL118ML	24
Bouteille	350 ml	12 oz	FLSANIH70GEL350ML	12
Bouteille	946 ml	32 oz	FLSANIH70GELFF946ML	12
Bidon	3,78 L	1 gal	FLSANIH70GELFF3.78L	4

NPN : 80101551

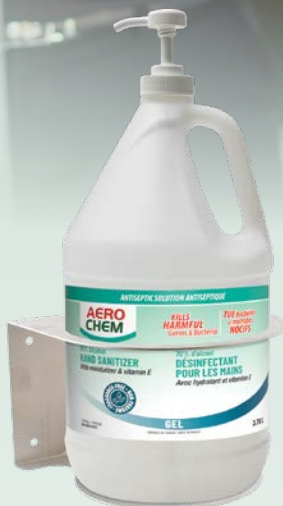
GEL – SANS PARFUM

Format	Capacité		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Bouteille	118 ml	4 oz	FLSANIH70GELFF118ML	24
Bouteille	350 ml	12 oz	FLSANIH70GELFF350ML	12
Bouteille	946 ml	32 oz	FLSANIH70GELFF946ML	12
Bidon	3,78 L	1 gal	FLSANIH70GELFF3.78L	4

NPN : 80101551

Distributeur mural

- ✓ Support mural pour bidon de 3,78 L
- ✓ Conception en aluminium
- ✓ Bidon à pompe à action manuelle
- ✓ Fabriqué au Canada



MANUEL

Contenu	Pqt. std.	No. de comm.
Fixation murale en aluminium, bidon à pompe, liquide au parfum d'agrumes		
4 x bidon de 3,78 L de liquide au parfum d'agrumes	1	53L133Kit1CA
Fixation murale en aluminium, bidon à pompe, gel au parfum d'agrumes		
4 x bidon de 3,78 L de gel au parfum d'agrumes	1	53L133Kit1GELCA
Fixation murale en aluminium, bidon à pompe, liquide sans parfum		
4 x bidon de 3,78 L de liquide sans parfum	1	53L133Kit1FFA
Fixation murale en aluminium, bidon à pompe, gel sans parfum		
4 x bidon de 3,78 L de gel sans parfum	1	53L133Kit1GELFFA

Distributeur à action manuelle

- ✓ Action manuelle
- ✓ Sans pile
- ✓ Capacité de 1 L
- ✓ Volume de pulvérisation de 0,4 ml en liquide et de 0,8 ml en gel
- ✓ Boîtier à ouverture manuelle pour le remplissage



Distributeur automatique sans contact

- ✓ Autodétection infrarouge
- ✓ Distance de détection : 4 à 10 cm
- ✓ 4 x pile C
- ✓ Capacité de 1 L
- ✓ Volume de pulvérisation de 1 ml
- ✓ Boîtier à ouverture manuelle pour le remplissage



MANUEL

Contenu	Pqt. std.	No. de comm.
Distributeur manuel - liquide au parfum d'agrumes		
4 x bidon de 3,78 L de liquide au parfum d'agrumes	1	53L135Kit1CA
300 x bidon de 3,78 L de liquide au parfum d'agrumes	100	53L135Kit100CA
Distributeur manuel - gel au parfum d'agrumes		
4 x bidon de 3,78 L de gel au parfum d'agrumes	1	53L136Kit1CA
300 x bidon de 3,78 L de gel au parfum d'agrumes	100	53L136Kit100CA
Distributeur manuel - liquide sans parfum		
4 x bidon de 3,78 L de liquide sans parfum	1	53L135Kit1FFA
300 x bidon de 3,78 L de liquide sans parfum	100	53L135Kit100FFA
Distributeur manuel - gel sans parfum		
4 x bidon de 3,78 L de gel sans parfum	1	53L136Kit1FFA
300 x bidon de 3,78 L de gel sans parfum	100	53L136Kit100FFA

AUTOMATIQUE

Contenu	Pqt. std.	No. de comm.
Distributeur automatique sans contact - liquide au parfum d'agrumes		
4 x bidon de 3,78 L de liquide au parfum d'agrumes	1	53L131Kit1CA
300 x bidon de 3,78 L de liquide au parfum d'agrumes	100	53L131Kit100CA
1 500 x bidon de 3,78 L de liquide au parfum d'agrumes	500	53L131Kit500CA
Distributeur automatique sans contact - gel au parfum d'agrumes		
4 x bidon de 3,78 L de gel au parfum d'agrumes	1	53L132Kit1CA
300 x bidon de 3,78 L de gel au parfum d'agrumes	100	53L132Kit100CA
1 500 x bidon de 3,78 L de gel au parfum d'agrumes	500	53L132Kit500CA
Distributeur automatique sans contact - liquide sans parfum		
4 x bidon de 3,78 L de liquide sans parfum	1	53L131Kit1FFA
300 x bidon de 3,78 L de liquide sans parfum	100	53L131Kit100FFA
1 500 x bidon de 3,78 L de liquide sans parfum	500	53L131Kit500FFA
Distributeur automatique sans contact - gel sans parfum		
4 x bidon de 3,78 L de gel sans parfum	1	53L132Kit1FFA
300 x bidon de 3,78 L de gel sans parfum	100	53L132Kit100FFA
1 500 x bidon de 3,78 L de gel sans parfum	500	53L132Kit500FFA

Contactez votre directeur régional ou le service à la clientèle pour obtenir de l'information sur les ensembles personnalisés de liquide et de gel.



Crème protectrice lavable (PR 88MC)

Crème protectrice hydrosoluble pour les mains

Elle offre une barrière non grasse et non collante contre les substances à base de carbone et d'alcool comme l'essence, le diesel, le pétrole, les fluides hydrauliques, le crésote, la graisse, les adhésifs, la peinture, les diluants, le goudron, les résines de colorants, les solvants organiques non polaires, la fibre de verre, les super colles, l'encre, le graphite, l'époxy, etc. Elle empêche également la peau d'absorber les toxines et les solvants nocifs.

- ✓ Solution hypoallergénique non toxique
- ✓ Biodégradable à 85 %
- ✓ S'applique sur les mains sèches



CRÈME

Format	Cap. du contenant		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Oz liq.		
Pot	1 L	33,8	PAPR88ILT2CS	12

Savon antiseptique industriel pour les mains (RUBOF)

Savon antibactérien pour les mains

Savon exfoliant de qualité industrielle pour les mains qui élimine la graisse, la cire, l'encre, la peinture, le goudron, le carbone, les adhésifs, l'asphalte, etc. Nettoie également les taches sur les vêtements. Aide à prévenir les infections cutanées et à empêcher la croissance des bactéries. Hydrate et adoucit la peau.

- ✓ Contient des émoullissants : aloe vera, glycérine et lanoline
- ✓ Texture crémeuse
- ✓ Peut être utilisé avec ou sans eau
- ✓ Ne contient pas de silicone
- ✓ Ne contient pas de solvant chloré



CRÈME

Format	Size		No. de comm.	Pqt. std.
	Métrique	Gal US		
Pot	4 L	1 gal	PARUBOF4X4LTCS	4
Seau	20 L	5,2 gal	PARUBOF20LT	1

Notes :

AERO CHEM

Montréal

5977, route Transcanadienne
Pointe-Claire, Québec
H9R 1C1

Téléphone: **514 630-2800**
Sans frais: **1 800 363-7368**
Télec.: 514 630-2825

Toronto

151 Superior Blvd. Unit 12
Mississauga, Ontario
L5T 2L1

Téléphone: **905 795-8555**
Sans frais: **1 888 821-9444**
Télec.: 905 795-8558

Edmonton

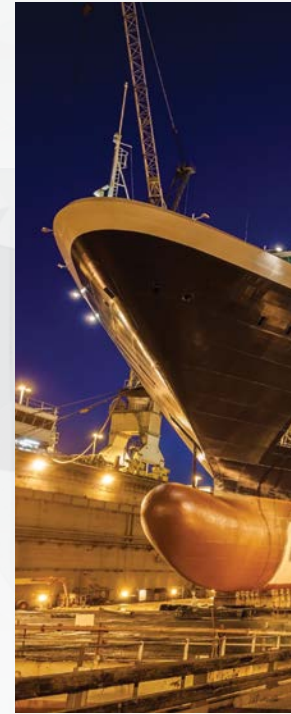
18527-104 Avenue NW
Edmonton, Alberta
T5S 2V8

Téléphone: **780 451-2053**
Sans frais: **1 866 435-1271**
Télec.: 780 453-1589

Vancouver

1-1595 Cliveden Ave. West
Delta, Colombie-Britannique
V3M 6M2

Téléphone: **604 540-4777**
Sans frais: **1 877 366-9258**
Télec.: 604 540-4778



Pour obtenir plus d'information, pour programmer une démonstration GRATUITE ou pour commander

Téléphone: **888 592-5837** • Téléc.: **866 581-1121** • Courriel: csr@walter.com • Site Web: Aerochem.ca

Suivez-nous sur  

© Walter Surface Technologies Inc., 2021. Tous droits réservés. Les logos d'AEROCHEM sont des marques de commerce ou des marques déposées de Walter Surface Technologies Inc. D'autres noms de sociétés, de produits ou de services peuvent constituer des marques de commerce ou de service de Walter Surface Technologies ou de tiers. 98-H 094 (01-20)

 **WALTER**
Surface Technologies
Only the best.™