

ANTICORROSION

Produit / Product	Type	Densité / Density	Point éclair Flash point	Point d'ébullition Boiling point	Température de service Temperature range
Galva zn (Brillant – Bright)	Galvanisation à froid Cold galvanizing compound	1.75	30°C	151°C	-50°C +350°C
Galva zn (mat – Flat)	Galvanisation à froid Cold galvanizing compound	2.01	30°C	151°C	-50°C +350°C
Solurouille	Convertisseur de rouille Rust convertor	1.03	Aucun	100°C	N/D N/A
S/S Coat	Revêtement inox. S/S Coating	1.21	32°C	75°C	-50°C +260°C
Waxy	Protection longue durée Longterm protection	0.89	40°C	170°C	-10°C +60°C

INDEX DES PRODUITS

PRODUCTS INDEX

LUBRIFIANTS SPÉCIAUX  
SPECIAL LUBRICANTS 1-6

- AEROBELT ..... 1
- INSPECTEUR DE FUITE ..... 1
- AEROGRAF ..... 1
- AEROFLON ..... 2
- AEROMOS2 ..... 2
- CL-5 ..... 3
- CLOMS 10 ..... 3
- OCL-500 ..... 3
- GRAF 45 ..... 4
- PBL 900 ..... 4
- HTEMP (339 & 400) ..... 4
- MX-EP ..... 5
- R-4 ..... 5
- WELD ..... 5
- LD-93 ..... 6
- AERO FG ..... 6
- SILICONE ET SILICONE FG ..... 6

TABLEAU DES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES / PHYSICAL PROPERTIES ..... 22-23

RÉSINES ANAÉROBES  
ANAEROBIC ADHESIVES 7

DÉGRAISSANTS-NETTOYANTS  
CLEANERS-DEGREASERS 8-17

- AERO 90N ..... 8
- SS / CLEANER ..... 8
- XDI ..... 8
- SUPER D.I. .... 9
- SOUFNET ..... 9
- FREEZALL ..... 9
- AERO 5 ..... 10
- AERO 50 ..... 10
- AERO 57 ..... 10
- AERO 59 ..... 11
- AERO 2000 ..... 11
- AERO 80 ..... 11
- ECOBIO 80 ..... 12
- ECOBIO DL ..... 12
- ECOBIO-TAR ..... 13
- NATUR-L ..... 13
- TAGOF ..... 13

- ECOBIO 100 ..... 14
- AERO 2575 ..... 14
- CM5-1706 ..... 14
- SOLTERP 25 ..... 15
- RUBOF ..... 15

TABLEAU DES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES / PHYSICAL PROPERTIES ..... 16-17

COLLES CYANOACRYLATES  
CYANOACRYLATE ADHESIVES 18

FLUIDES D'USINAGE  
CUTTING FLUIDS 19-21

- T & T ..... 19
- FLUIDE VO-1 ..... 19
- FLUIDE VO-5 ..... 20
- HCS-100 ..... 20
- HCS-500 ..... 21
- HCS-1168 ..... 21

TABLEAU DES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES / PHYSICAL PROPERTIES ..... 22-23

GRAISSES-PÂTES  
GREASES & ANTI-SEIZES 24-27

- AL-600 ..... 24
- AL-900 ..... 24
- PATE TEF ..... 24
- CS-40 ..... 25
- CS 1000 ..... 25
- CS FOOD ..... 26
- CS MOLY ..... 26
- GRAISSE MF ..... 27
- CS-PB ..... 27

TABLEAU DES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES / PHYSICAL PROPERTIES ..... 28-29

ANTICORROSIONS  
CORROSION INHIBITORS 30-31

- GALVA ZN (BRILLANT) ..... 30
- GALVA ZN (MAT) ..... 30
- S/S COAT ..... 30
- WAXY ..... 31
- SOLUROUILLE ..... 31

TABLEAU DES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES / PHYSICAL PROPERTIES ..... 32-33



AEROBELT<sup>MD/TM</sup>

ADHÉRENT À COURROIE

- Enduit spécial à séchage rapide permettant de résoudre les problèmes de glissement.
- Augmente la durée de vie des courroies.
- Améliore les tensions de traction.
- Annule les glissements fonctionnels et les pertes de puissance rencontrées avec les transmissions par courroies.
- Ne détériore pas les courroies.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 312g	AEBELT312GDZ

BELT DRESSING

- Quick drying special coating.
- Extends belt life.
- Eliminates wear problems, power loss encountered with slipping transmission belts.
- Improves traction tensions.
- Solves of slippage problem.
- Does not deteriorate drive belts.

\* AGRICULTURE CANADA Approved



INSPECTEUR DE FUITE<sup>MD/TM</sup>

DÉTECTEUR DE FUITE

- Fluide permettant le contrôle de l'étanchéité des canalisations.
- Ce détecteur de fuite utilise la méthode dite "à la bulle".
- Efficace sur micro ou macro fuites.
- Utilisable sur tout gaz : oxygène, azote, acétylène, butane, propane, fréon, etc.
- Ininflammable
- Anticorrosion

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

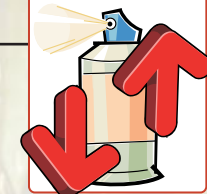
Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 408g	AEINSPEC408GDZ
500ml	FLINSPEC500MLDZ

LEAK DETECTOR

- This fluid is used to detect leaks in connections and joints.
- Leak detector is recommended as a reliable product when the said "bubble" method is used.
- Effective on both micro and macro leaks.
- Can be used for all gases: oxygen, nitrogen, acetylene, butane, propane, freon, etc.
- Nonflammable.
- Noncorrosive.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

RÉVERSIBLE  
REVERSIBLE



AEROGRAF<sup>MD/TM</sup>

LUBRIFIANT SEC AU GRAPHITE

- Lubrification sèche en milieu poussiéreux.
- Forte diminution du coefficient de frottement.
- Prétraitement des surfaces exposées à très haute température.
- Lubrifiant conducteur électrique.
- Préviend le grippage d'assemblage d'inox / inox.
- Utilisable de -180°C à +1450°C.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 300g	AEGRAF300GDZ
4 l	FLGRAF4X4LTCS

DRY GRAPHITE LUBRICANT

- Dry film lubricant for dusty environments.
- It prevents chatter problems (stick slip).
- Prevents seizure of assembled parts (Stainless / Stainless).
- Considerable friction reduction.
- Electrical conductive lubricant.
- Can be used from -180°C to +1450°C.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

✓ Haute Température  
High Temperature







## AEROFLOX<sup>MD/TM</sup>

### LUBRIFIANT SEC AU TEFLON®

- Lubrification sèche en milieu poussiéreux.
- Forte diminution du coefficient de frottement.
- Agent démoulant propre.
- Isolant électrique.
- Résiste aux acides.
- Chimiquement inerte.
- Peut être peint.
- Utilisable de -180°C à +260°C.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### DRY TEFLON® LUBRICANT

- Dry film lubricant for dusty environment.
- Provides excellent lubrication.
- Clean mold release.
- Electrical insulant.
- Acid resistant.
- Chemically inert.
- Paintable.
- Can be used from -180°C to +260°C

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 300g	AEFLON300GDZ
4 l	FLFLON4X4LTCS

✓ Couleur blanche, propre  
White colour, clean



## AEROMOS2<sup>MD/TM</sup>

### LUBRIFIANT SEC AU MOLY

- Lubrification sèche en milieu poussiéreux.
- Forte diminution du coefficient de frottement.
- Prétraitement de surfaces exposées jusqu'à une pression de 100 000 psi.
- Lubrifiant diélectrique.
- Préviend le grippage d'assemblage.
- Résiste à l'eau et aux ambiances chimiques.
- Utilisable de -200°C à +650°C.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### DRY MOLY LUBRICANT

- Dry film lubricant for dusty environment.
- Pre-surface treatment against high pressure up to 100 000 psi.
- Prevents seizure of assembled parts.
- Considerable friction reduction.
- Water and chemical resistant.
- Dielectric.
- Can be used from -200°C to +650°C.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 300g	AEMOS2300GDZ
4 l	FLMOS24X4LTCS

✓ Haute pression  
High load



## WAXY<sup>MD/TM</sup>

### PROTECTION ANTICORROSION LONGUE DURÉE

- Anticorrosion cireux, non collant et transparent.
- Tenue au brouillard salin >2500 heures.
- Insensible aux agents chimiques, à l'eau salée, à l'humidité, etc.
- Compatible avec les caoutchoucs, plastiques, tissus et peintures.
- Diélectrique.
- Protège les pièces pendant >2 ans.
- Ne retient pas la poussière.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### LONGTERM HEAVY DUTY CORROSION INHIBITOR

- Durable transparent corrosion inhibitor wax, tack free film.
- Salt spray mist resistance >2500 hours.
- Resists to chemicals agents, saltwater, moisture, etc.
- Compatible with rubbers, plastics, fabrics, and paints.
- Dielectric.
- Protects parts >2 years.
- Does not collect dust.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 425 g	AEWAXY425GDZ
20 l	FLWAXY20LT
205 l	FLWAXY205LT



## SOLUROUILLE<sup>MD/TM</sup>

### CONVERTISSEUR DE ROUILLE

- Solution Écologique à base d'eau
- S'applique directement sur la rouille.
- Stabilise et convertit la rouille en un composé noir.
- Peut être peint.
- Élimine le sablage à jet.
- Économie de temps et d'argent.

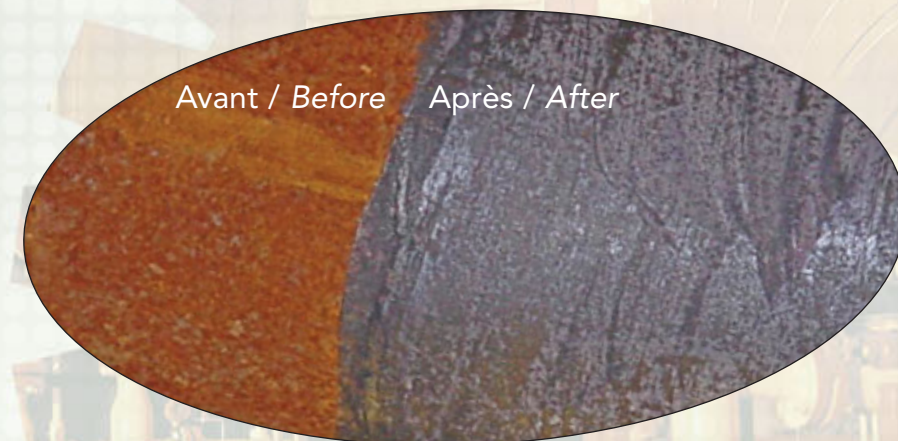
\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### RUST CONVERTOR

- Ecological water-based solution
- Apply directly on rust.
- Stabilizes and converts rust into a black component.
- Can be painted.
- Eliminates sandblasting.
- Save time and money.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
500 ml	FLSOLU500MLDZ
4 l	FLSOLU4X4LTCS
20 l	FLSOLU20LT







**GALVA ZN<sup>MD/TM</sup>**

**GALVANISATION À FROID BRILLANT**

- Protection galvanique à froid obtenue par oxydoréduction.
  - Pureté du zinc > 99.0%.
  - Couleur brillante.
  - Même couleur que la galvanisation commerciale.
  - Idéal pour reprise ou retouche de pièces galvanisées à chaud, après usinage ou soudure.
  - Ne retient pas la poussière.
  - Anticorrosion.
  - Température d'utilisation de -50°C à +550°C.
- \* Approuvé par AGRICULTURE CANADA*

**COLD ZINC GALVANIZE BRIGHT**

- Cold galvanic protection obtained by oxydoreduction.
  - Zinc purity > 99.0%.
  - Bright zinc colour.
  - Similar to hot dip galvanize.
  - Zinc touch ups, after machining or welding.
  - Does not collect dust.
  - Noncorrosive.
  - Temperature range from -50°C to +550°C.
- \* AGRICULTURE CANADA Approved*

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 410 g	AEGALVA410GDZ
3.78 l	FLGALVAB3.78LT2CS



**GALVA ZN<sup>MD/TM</sup>**

**GALVANISATION À FROID MÂT**

- Similaire au GALVA ZN.
  - Couleur mate.
  - Plus forte concentration en poudre de zinc.
- \* Approuvé par AGRICULTURE CANADA*

**COLD ZINC GALVANIZE FLAT GREY**

- Similar to GALVA ZN.
  - Flat grey colour.
  - Higher concentration level of zinc powder.
- \* AGRICULTURE CANADA Approved*

Format / Size	No. Pièce / Part No.
946 ml	FLGALVA946ML6CS
3.78 l	FLGALVA3.78LT2CS



**STAINLESS STEEL COATING**

- Cold stainless steel 316L coating.
  - Essential in food plants.
  - Bright finish.
  - Touch ups, after machining or welding.
  - Noncorrosive.
  - Temperature range from -50°C to +550°C.
- \* AGRICULTURE CANADA Approved*

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 368 g	AECOAT368GDZ

**S/S COAT<sup>MD/TM</sup>**

**REVÊTEMENT D'ACIER INOXYDABLE**

- Revêtement d'acier inoxydable 316L à froid.
  - Indispensable dans les usines alimentaires.
  - Fini brillant.
  - Idéal pour les reprises ou les retouches de pièces à chaud, après usinage ou soudure.
  - Anticorrosion.
  - Résistance en température de -50°C à +550°C.
- \* Approuvé par AGRICULTURE CANADA*



**CL-5<sup>MD/TM</sup>**

**LUBRIFIANT À CHAÎNES HAUTE TEMPÉRATURE**

- Lubrifiant synthétique antifriction pour haute température.
  - Contient du graphite.
  - Point d'écoulement bas pour une meilleure pénétration.
  - Sans résidu de carbonisation abrasive.
  - Possède une grande résistance à l'oxydation.
  - Température d'utilisation de -30°C à +850°C.
- \* Approuvé par AGRICULTURE CANADA*

Format / Size	No. Pièce / Part No.
4 l	FLCL54X4LTCS
20 l	FLCL520LT

**HIGH TEMPERATURE CHAIN LUBRICANT**

- Synthetic high temperature antifriction lubricant.
  - Contains graphite.
  - Low drop point for better penetration.
  - Does not produce any abrasive carbon residue.
  - High resistance to oxidation.
  - Can be used from -30°C to +850°C.
- \* AGRICULTURE CANADA Approved*



**CLOMS 10<sup>MD/TM</sup>**

**LUBRIFIANTS À CHAÎNES HAUTE TEMPÉRATURE**

- Lubrifiant sec haute température.
  - Contient de la poudre de graphite.
  - Point d'écoulement bas pour une meilleure pénétration.
  - Sans résidu de carbonisation abrasive.
  - Produit inodore.
  - Température d'utilisation de -50°C à +850°C.
- \* Approuvé par AGRICULTURE CANADA*

Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	FLCLOMS1020LT
205 l	FLCLOMS10205LT

**HIGH TEMPERATURE CHAIN LUBRICANTS**

- High temperature dry graphite lubricant.
  - Contains graphite powder.
  - Low drop point for better penetration.
  - Does not produce any abrasive carbon residue
  - Odourless.
  - Temperature range: -50°C to +850°C.
- \* AGRICULTURE CANADA Approved*



**OCL-500<sup>MD/TM</sup>**

**LUBRIFIANT À CHAÎNES HAUTE TEMPÉRATURE**

- Conçu pour lubrifier les roulements de convoyeur de four à peinture électrostatique.
- N'affecte pas la peinture.
- Ne contient aucun lubrifiant solide.
- Point d'écoulement bas pour une meilleure pénétration.
- Sans résidu de carbonisation abrasive.
- Possède une grande résistance à l'oxydation.
- Température d'utilisation de -30°C à +450°C.

Format / Size	No. Pièce / Part No.
4 l	FLOCL5004X4LTCS
20 l	FLOCL50020LT
205 l	FLOCL500205LT



**HIGH TEMPERATURE CHAIN LUBRICANT**

- Conceive for lubricating roller bearing on conveyor electrostatic paint.
- Does not contaminate paints.
- Contains no solid lubricant.
- Low drop point for better penetration.
- Does not produce any abrasive carbon residue.
- High resistance to oxidation.
- Can be used from -30°C to +450°C.





## GRAF 45<sup>MD/TM</sup>

### LUBRIFIANT ININFLAMMABLE HAUTE TEMPÉRATURE

- Lubrifiant sec haute température.
- Contient de la poudre de graphite.
- Anticorrosion.
- Ininflammable.
- Excellent pouvoir de pénétration.
- Sans résidu de carbonisation abrasive.
- Température d'utilisation de -10°C à +815°C.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### NONFLAMMABLE HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

- High temperature dry graphite lubricant.
- Contains graphite powder.
- Noncorrosive.
- Nonflammable.
- Great wetting agents.
- Does not produce any abrasive carbon residue.
- Temperature range: -10°C to +815°C.
- \* AGRICULTURE CANADA Approved



Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	FLGRAF4520LT
210 l	FLGRAF45205LT

### SYNTHETIC HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

- Synthetic high temperature antifriction lubricant.
- Contains solid lubricants.
- High viscosity.
- May be used on bearings working at low speed on high temperature.
- Does not produce any abrasive carbon residue.
- High resistance to oxidation.
- Temperature range: -20°C to +850°C.

Format / Size	No. Pièce / Part No.
55 kg	GRPBL90055KG



## PBL 900<sup>MD/TM</sup>

### LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE HAUTE TEMPÉRATURE

- Lubrifiant synthétique antifriction haute température.
- Contient des lubrifiants solides.
- Viscosité élevée.
- Peut être utilisé à haute température sur des roulements à basse vitesse.
- Sans résidu de carbonisation abrasive.
- Possède une grande résistance à l'oxydation.
- Température d'utilisation de -20°C à +650°C.

### TRUNNION ROLLER SYNTHETIC HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

- Synthetic high temperature lubricant.
- Contains antifriction additives.
- High viscosity.
- May be used on trunnion roller shafts and liners at high temperature.
- Does not produce any abrasive carbon residue.
- High resistance to oxidation.
- Temperature range: -20°C to +500°C.



## HTEMP (339 & 440)<sup>MD/TM</sup>

### LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE POUR PALIER DE ROUEMENTS

- Lubrifiant synthétique pour haute température.
- Contient des additifs antifrictions liquides.
- Viscosité élevée.
- Peut être utilisé à température élevée sur des paliers à roulement de support.
- Sans résidu de carbonisation abrasive.
- Possède une grande résistance à l'oxydation.
- Température d'utilisation de -20°C à +500°C.

Format / Size	No. Pièce / Part No.
205 l	FLHTEMP339205LT
210 l	FLHTEMP440210LT

# GREASES & ANTI-SEIZES

Couleur / Colour	Point de goutte °C Drop point	Épaississement / Thickener	Approbation Alimentaire Food approbation	TECHNOLOGIE
Beige	>300°C	Calcium sulfonate	ACIA / CFIA	Reversible
Brune / Brown	>300°C	Calcium sulfonate	ACIA / CFIA	Reversible
Beige claire / Tan	>300°C	Calcium sulfonate	ACIA / CFIA NSF H1	Reversible
Noire / Black	>300°C	Calcium sulfonate	ACIA / CFIA	Reversible
Noire / Black	>200°C	Sans / None	ACIA / CFIA	
Rouge / Red	>300°C	Calcium sulfonate	ACIA / CFIA	Reversible
Cuivre / Copper	N/D - N/A	Inorganique / Inorganic	ACIA / CFIA	
Aluminium / Aluminum	650°C	Inorganique / Inorganic	ACIA / CFIA	
Cuivre / Copper	Sans / None	Inorganique / Inorganic	ACIA / CFIA	
Blanc / White	180°C	Lithium	ACIA / CFIA	

Tableau de compatibilité de graisse  
Grease compatibility chart

Savon épaississant / Thickener Type Jan 2010 Rev	Aluminium complex	Barium	Barium complex	Bentone	Calcium 12-Hydroxy	Calcium complex	Calcium stearate	Calcium sulfonate	Lithium	Lithium 12-Hydroxy	Lithium Complex	Lithium stearate	Polyurea (convention)	Polyurea (shear stabl)	Silica gel	Sodium
Aluminium complex	C	I	I	I	C	I	I	I	I	I	I	I	I	C	C	M
Barium	I	C	NA	I	C	M	NA	I	I	I	M	I	NA	NA	C	I
Barium complex	I	NA	C	I	C	I	I	I	I	I	I	I	I	M	NA	I
Bentone	I	I	I	C	C	I	C	I	I	I	I	I	I	M	C	I
Calcium 12-Hydroxy	C	C	C	C	C	M	M	I	NA	C	C	C	I	C	NA	NA
Calcium complex	I	M	I	I	M	C	I	C	C	I	C	I	C	C	NA	I
Calcium stearate	I	I	I	C	M	M	C	C	NA	M	C	C	I	C	NA	NA
Calcium sulfonate	I	I	I	I	I	C	C	C	C	C	C	M	I	I	M	I
Lithium	I	I	I	I	NA	C	NA	C	C	NA	C	NA	M	M	C	I
Lithium 12-Hydroxy	I	I	I	I	C	I	M	C	NA	C	C	C	I	C	NA	NA
Lithium Complex	I	M	I	I	C	C	C	C	C	C	C	C	I	C	C	I
Lithium stearate	I	I	I	I	C	I	C	M	NA	C	C	C	I	C	NA	NA
Polyurea (conventional)	I	I	I	I	I	M	I	I	M	I	I	I	I	C	I	I
Polyurea (shear stable)	C	NA	M	M	I	C	C	C	M	C	C	C	C	C	NA	I
Silica gel	C	C	NA	C	NA	NA	NA	M	C	NA	C	NA	I	NA	C	I
Sodium	M	I	I	I	NA	I	NA	I	I	NA	I	NA	I	I	I	C

Référence  
**C = Compatible** = Pénétration variation avant et après de moins de 30 coups ou 1 grade NLGI, Penetration Before and After is Within 30 Strokes or 1 NLGI Grade.  
**M = Medium** = variation entre 30 et 60 coups, 30 to 60 strokes difference.  
**I = Incompatible** = variation de plus de 60 coups, over 60 strokes difference.  
**NA** = Non disponible, not available



GRAISSES - PÂTES

Produit / Product	Type	NGLI	Température d'utilisation Temperature range	Viscosité 40°C 100°C cSt Viscosity	Huile base Oil
CS-40	Basse température Low temperature	2	-40 +260	23 / 5	Minérale / mineral
CS-1000	Tout usage All Purpose	2	-30 +260	135 / 14	Minérale / mineral
CS-FOOD	Grade alimentaire supérieure tout usage All purpose food grade high performance	2	-30 +260	95 / 11	Minérale / mineral
CS-MOLY	Charge élevée operation sévère Hi-Load and severe application	2	-30 +260	135 / 13	Minérale / mineral
CS-PB	Engrenage et câble Open gear and wire cable	00/000	-30 +260	4000 / 620	Synthétique / Synthetic
GRAISSE MF	Insensible à l'eau Water resistant	1 1/2	-30 +260	73 / 9	Minérale / mineral
PBL-900	Lubrifiant synthétique Haute température High temperature synthetic lube	0	-20 +650	860 / 95	Synthétique / Synthetic
Pâtes / Pastes					
AL-600	Pâte de montage Aluminium Aluminium paste anti-seize	1	-30 +650	220 / 26	Minérale / mineral
AL-900	Pâte de montage Cuivrée Copper paste anti-seize	1	-30 + 1100	260 / 33	Minérale / mineral
Pâte TEF	Pâte pour filet au P.T.F.E. P.T.F.E. Pipe thread sealant	2	-45 + 260	140 / 16	Synthétique / Synthetic

REVERSIBLE

GRAISSES ANTIFRICTIONS

AÉROCHEM INC. utilise la technologie dite RÉVERSIBLE pour ses graisses antifricition, c'est-à-dire que lorsque les graisses sont portées au-delà de leur point de goutte, celles-ci retrouvent leurs propriétés, leurs qualités et leur texture respectives en refroidissant. En voici les principaux avantages :

- Réduction de consommation de graisse ;
- Espacement des fréquences de lubrification ;
- Augmentation de la production ;
- Moins de bris d'équipement ;
- Économie de temps et d'argent.

ANTIFRICTION GREASES

AEROCHEM INC. using the technology called REVERSIBLE for their antifricition greases, which means, that when they are over operating above there drop point they recover there original properties, qualities and texture when cooled down. Here some advantages:

- Reduction consumption of grease ;
- Increasing lubrication intervals ;
- Increasing of production ;
- Less equipment breakdown ;
- Saves time and money.



MX-EP<sup>MD/TM</sup>

LUBRIFIANT TOUT USAGE

- Lubrifiant-pénétrant antifricition incolore.
- Très faible tension superficielle garantissant une excellente pénétration.
- Aucun lubrifiant solide, sans silicone.
- N'affecte pas les plastiques, caoutchoucs et vernis.
- Diélectrique >8 kV.
- Ne retient pas la poussière.
- Anticorrosion.
- Température d'utilisation de -40°C à +190°C.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA



MULTI-PURPOSE LUBRICANT

- Colourless antifricition multi-purpose lubricant.
- This lubricant has low surface tension guaranteeing excellent penetration.
- Contains no metallic or silicone lubricant.
- Safe on plastics, rubbers and paints.
- Dielectric >8 kV
- Resist dust build-up.
- Noncorrosive.
- Can be used from -40°C to +190°C.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 425 g	AEMXEP425GDZ
4 l	FLMXEP4X4LTCS
20 l	FLMXEP20LT
205 l	FLMXEP205LT



R-4<sup>MD/TM</sup>

DÉGRIPPANT ET PÉNÉTRANT

- Dégrissant de qualité industrielle.
- Sans acide.
- Anticorrosion.
- Protection phosphatant.
- Désoxydant.
- Chasse l'humidité.
- Diélectrique > 18 kV.
- Utilisable de -40°C à +50°C.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA



LOOSE NUT AND PENETRANT

- Industrial penetrating loose nut.
- Acid free.
- Noncorrosive.
- Phosphating protection.
- Deoxidizing.
- Displaces moisture.
- Dielectric > 18 kV.
- Can be used from -40°C to +50°C.

\* AGRICULTURE CANADA Approved



Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 385 g	AER4385GDZ
4 l	FLR44X4LTCS
20 l	FLR420LT
205 l	FLR4205LT



WELD<sup>MD/TM</sup>

ANTI-ADHÉRENT SOUDURE

- Empêche les grattons d'adhérer.
- Formule à base d'eau, sécuritaire.
- Non toxique.
- Ininflammable.
- Peut être peint.
- Anticorrosion.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 500 g	AEWELD500GDZ
20 l	FLWELD20LT
205 l	FLWELD205LT



ANTI-SPATTER

- Prevents spatter from sticking.
- Safe, water base formula.
- Nontoxic.
- Nonflammable.
- Paintable.
- Noncorrosive.

\* AGRICULTURE CANADA Approved





## LD-93<sup>MD/TM</sup>

### LUBRIFIANT-PÉNÉTRANT DIELECTRIQUE

- Fluide ininflammable.
- Anticorrosion.
- Désoxydation.
- Chasse l'humidité.
- Diélectrique > 35 kV.
- Utilisable de -30°C à +60°C.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### NONCONDUCTIVE LUBRICANT

- Nonflammable fluid.
- Noncorrosive.
- Deoxidizing.
- Displaces moisture.
- Dielectric > 35 kV.
- Can be used from -30°C to +60°C.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 425 g	AELD93425GDZ
4 l	FLLD934X4LTCS
20 l	FLLD9320LT



## AERO FG<sup>MD/TM</sup>

### LUBRIFIANT DE GRADE ALIMENTAIRE

- Substitut au silicone.
- Propre, incolore et inodore.
- Agent démoulant et lubrifiant.
- Anticorrosion.
- Lubrification en ambiance propre.
- Rencontre les normes 21 CFR 172.878 et 178.3620 (a) de la FDA pour contact direct avec les aliments.
- Utilisable de -40°C à +120°C en continu.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### FOOD GRADE QUALITY LUBRICANT

- Silicon substitute.
- Clean, colourless and odourless.
- Mold release and lubricant.
- Noncorrosive.
- Lubrication for clean environments.
- Meets FDA 21CFR 172.878 and 178.3620 (a) standards for direct food contact.
- Can be used from -40°C to +120°C.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 454 g	AEFG454GDZ
20 l	FLFG20LT
205 l	FLFG205LT



## SILICONE SILICONE FG (contact fortuit avec les aliments) LUBRIFIANT & DÉMOULANT

- Excellent lubrifiant haute température.
- Propre, incolore et inodore.
- Ne tache pas.
- Diélectrique >18kV.
- Anticorrosion.
- Lubrification en ambiance propre.
- Utilisable de -50°C à +200°C en continu.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 400 g	AESILIC400GDZ
Aérosol 369g	AESILICFG369GDZ
20 l	FLSILIC35020LT
205 l	FLSILIC350205LT



### MOLD RELEASE & LUBRICANT

- Excellent high temperature lubricant.
- Clean, colourless and odourless.
- Nonstaining.
- Dielectric strength >18kV.
- Noncorrosive.
- Lubrication for clean environments.
- Can be used from -50°C to +200°C.

\* AGRICULTURE CANADA Approved



## GRAISSE MF<sup>MD/TM</sup>

### GRAISSE MARINE TOUT USAGE

- Graisse antifriction adhérente.
- Résiste aux vibrations et aux impacts.
- Conçue pour application sur roulements en immersion ou en projection d'eau.
- Roulement haute vitesse jusqu'à 6 000 t/min.
- Couleur rouge.
- Température de service: -30°C à + 260°C.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### MARINE TYPE GREASE

- Tacky antifriction grease.
- Withstands shock and vibration.
- Conceived for bearings working in presence of water projections or immersion applications.
- High-speed bearing up to 6 000 rpm.
- Red in colour.

• Temperature range: -30°C to + 260°C.  
\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
373 g Aérosol	AEMF373GDZ
400 g	GRMF400G60CS
17 kg	GRMF17KG
55 kg	GRMF55KG
180 kg	GRMF180KG



## CS-PB<sup>MD/TM</sup>

### LUBRIFIANT POUR ENGRENAGE ET CÂBLE

- Huile de base synthétique.
- Renforcé de bisulfure de molybdène et d'autres lubrifiants solides.
- Ne contient ni plomb, ni bitume.
- Pénètre à l'intérieur des câbles et torons.
- Lubrifiant antifriction très adhérent.
- Résiste aux vibrations et aux impacts.
- Rendement exceptionnel aux projections d'eau.
- Température de service: -30°C à + 260°C.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### OPEN GEAR & WIRE ROPE LUBRICANT

- Synthetic base oil
- Fortified with molybdenum disulfide and other solids lubricants.
- Contains no lead or tar.
- Penetrates to the core of wire ropes.
- Good adhesion and excellent anti-wear lubricant.
- Withstands shocks and vibrations.
- Excellent resistance to water projections.
- Temperature range: -30°C to + 260°C.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
300 g Aérosol	AECSPB300GDZ
18 kg	GRCSPB18KG





## CS FOOD<sup>MD/TM</sup>

### GRAISSE POUR ÉQUIPEMENT ET USINE ALIMENTAIRE

- Excellente stabilité mécanique.
- Enregistrement déposé au NSF pour H1.
- Graisse tout usage antifriction propre.
- Résistance haute température.
- Roulement haute vitesse jusqu'à 15 000 t/min.
- Couleur beige claire.
- Température de service: -30°C à + 260°C.
- \* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### FOOD GRADE MACHINERY GREASE

- Remarkable mechanical stability.
- NSF registered logo H1.
- Clean multifunctional antifriction grease.
- High temperature resistant.
- High-speed bearing up to 15 000 rpm.
- Tan in colour.
- Temperature range: -30°C to + 260°C.
- \* AGRICULTURE CANADA Approved



Format / Size	No. Pièce / Part No.	Certifié par le NSF Certified
373 g	AECSTOY373GDZ	139565 H1
400 g	GRCSFOOD400G60CS	139408 H1
17 kg	GRCSFOOD17KG	139408 H1
55 kg	GRCSFOOD55KG	139408 H1
180 kg	GRCSFOOD180KG	139408 H1



## CS MOLY<sup>MD/TM</sup>

### GRAISSE POUR CHARGE ÉLEVÉE AU MOLY

- Réduit le coût des pièces.
- Certifié /LB.
- Graisse antifriction très collante.
- Résiste aux vibrations et aux impacts.
- Totalement insoluble à l'eau.
- Roulement haute vitesse jusqu'à 3 000 t/min.
- Couleur noire.
- Température de service: -30°C à + 260°C.
- \* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### HI-LOAD MOLY BUSHING GREASE

- Reduces maintenance costs.
- LB/ certified.
- Tacky antifriction grease.
- Withstands shock and vibration.
- Totally insoluble in water.
- High speed bearing up to 3 000 rpm.
- Black in colour.
- Temperature range: -30°C to + 260°C.
- \* AGRICULTURE CANADA Approved



Format / Size	No. Pièce / Part No.
400 g	GRCSMOLY400G60CS
17 kg	GRCSMOLY17KG
55 kg	GRCSMOLY55KG
180 kg	GRCSMOLY180KG

AERO-CHEM vous propose sa série de résines anaérobies "LOK". Elles sont formulées pour fournir des performances supérieures dans des applications telles que le scellement de roulements, le freinage, l'étanchéité de joints de bride, l'étanchéité et le scellement de tuyaux, ils polymérisent en l'absence d'air. La série "LOK" permet de combler les imperfections des surfaces et les éventuelles fissures présentes sur les pièces à assembler. La résine forme rapidement un composé inerte, créant une liaison mécanique permanente entre les deux pièces.

The AERO-CHEM range of LOK's anaerobic adhesives are formulated to provide superior performance benefits in applications such as retaining bearings, locking threads, flange seal or gaskets and sealing pipe work. Designed to cure when air is absent and metal surfaces are present. LOK's adhesive fills gaps between the mated metal parts. The adhesive then rapidly cures to an inert compound adhesive and/or sealant creating a solid mechanical surface-to-surface contact and physical "LOK".

# Item	LOK-2222	LOK-2242	LOK-2262	LOK-2270	LOK-2290
Couleur / Colour	violet / purple	bleus / blue	rouge / red	verte / green	verte / green
Fonctions	Freinage des filets / Threadlocking				
Résistance / Strength	Faible / Low	Moyenne / Medium	Forte / High	Forte / High	Forte / High
Attaches de grosseur / Fastener size	1/4"	1/4"- 3/4"	1/4"- 3/4"	1/4"- 1"	≤ 1/2"
Couple de rupture / Breaking torque					
Nm	12 à 18	18 à 23	35 à 40	28 à 33	38 à 42
in/lb	106 à 159	159 à 204	310 à 354	248 à 292	336 à 354
Temps de prise à 20°C / Cure speed					
manipulation / Fixtures minutes.	20	10	20	20	20
complète / Full hrs	14	14	14	14	14
Temp. service max °C. / Temperature max.	150	150	150	150	150
Viscosité, cP / Viscosity	1000 / 5000	1000 / 3000	2000 / 5000	500 / 700	5
Exemples d'applications / Typical use	Freinage de faible résistance. Vis, poulie, collier, porte-outils, régulateur. Low strength resistance for small screws, chucks, pulleys etc.	Tout élément fileté en présence de vibration. Démontage à faible d'ouillage classique etc. All types threaded assemblies in presence of vibration. Removable with hand tools.	Tout élément métallique. Bloquage permanent de goujons et boulons, corps de pompes etc. High strength. For fasteners. Permanent assembly. Gasketing.	Tout élément métallique. Bloquage permanent de goujons et boulons, corps de pompes etc. High strength. For fasteners. Permanent assembly. Gasketing.	Ajustement de vis pré-assemblés, vis d'ajustement (ALLAN) Wicking grade. Penetrates threads by capillary action. Pre-assembled parts.
Formats					
50 ml	RALOK222250ML	RALOK224250ML	RALOK226250ML	RALOK227050ML	RALOK229050ML
250 ml	RALOK2222250ML	RALOK2242250ML	RALOK2262250ML	RALOK2270250ML	RALOK2290250ML

# Item	LOK-2603	LOK-2609	LOK-2640	LOK-2680	LOK-2500
Couleur / Colour	verte / green	verte / green	verte / green	verte / green	blanc / white
Fonctions	Fixation des emmanchements / Retaining				Scellant / Sealing
Résistance / Strength	Forte / High	Forte / High	Forte / High	Forte / High	Moyenne / Medium
Attaches de grosseur / Fastener size	Cylindrique / Cylindrical	Cylindrique / Cylindrical	Cylindrique / Cylindrical	Cylindrique / Cylindrical	≤ 3"
Couple de rupture / Breaking torque					
Nm	30 à 35	30 à 35	28 à 33	23 à 33	23 to 27
in/lb	266 à 310	266 à 310	248 à 292	204 à 292	203 to 239
Temps de prise à 20°C / Cure speed					
manipulation / Fixtures minutes.	20	10	5	5	60
complète / Full hrs	24	24	14	14	14
Temp. service max °C. / Temperature max.	150	150	150	150	150
Viscosité, cP / Viscosity	125 / 150	125 / 150	500 / 700	1000 / 3000	50 000
Exemples d'applications / Typical use	Fixation de roulement non dégraisé à faible jeu usqué à 0,005". Retaining compound for close fittings with light contain-nation, fills gaps up to 0,005"	Fixation de roulement non dégraisé à faible jeu usqué à 0,005". Retaining compound for close fittings with light contain-nation, fills gaps up to 0,005"	Fixation pour assemblage cylindrique à grande force dynamique. Jeu allant jusqu'à 0,007". Retaining compound for high dynamic force, fills gaps up to 0,007"	Fixation pour assemblage cylindrique à grande force dynamique. Jeu allant jusqu'à 0,015". Retaining compound for high dynamic force, fills gaps up to 0,015"	Teflon liquide recommandé pour scellament de records sur circuits hydrauliques, pneumatiques. Liquid teflon used to seal pipe threads on hydraulic and pneumatic systems. Gasketing.
Formats					
50 ml	RALOK260350ML	RALOK260950ML	RALOK264050ML	RALOK268050ML	RALOK2500150G
250 ml	RALOK2603250ML	RALOK2609250ML	RALOK2640250ML	RALOK2680250ML	







## AERO 90N<sup>MD/TM</sup>

### NETTOYANT ÉLECTRIQUE & ÉLECTRONIQUE

- Ne contient pas de CFC, HCFC ou solvants chlorés.
- Nouvelle génération, écologique, sans effet sur la couche d'ozone.
- Diélectrique >12kV.
- Ne laisse aucun résidu.
- Sécuritaire.
- Ininflammable.
- Sans effet sur les plastiques.
- Évaporation instantanée.

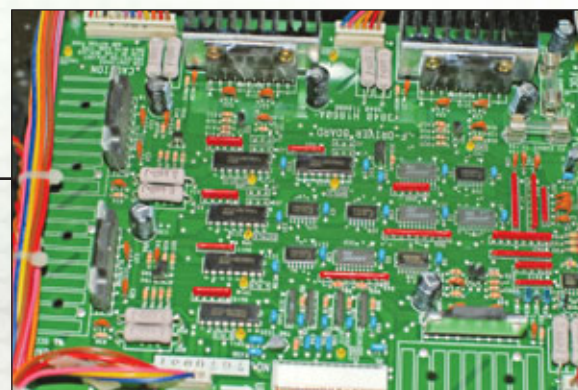
\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### CONTACT CLEANER

- Contains no CFC, HCFC, or chlorinated solvents.
- Ecological, new generation, no potential ozone depletion.
- Nonconductive >12kV.
- Leaves no residue
- Safe to use.
- Nonflammable.
- No effects on plastics.
- Fast evaporation.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 454 g	AE90N454GDZ



### STAINLESS STEEL & METAL POLISH

- Cleans, shines and protects all surfaces.
- Recommended for the food industry.
- Prevents rusting, corrosion and discoloration.
- Contains no wax or harsh abrasives.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

### QUICK DRYING UNIVERSAL CLEANER

- Contains no CFC, HCFC or chlorinated solvents.
- Powerful solvent.
- Dielectric > 29 kV.
- Leaves no residue.
- Safe to use.
- No effects on plastics.
- Fast evaporation.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 400 g	AEXDI400GDZ
20 l	SOLXDI20LT
205 l	SOLXDI205LT



## CS-40<sup>MD/TM</sup>

### GRAISSE BASSE TEMPÉRATURE

- Graisse antifriction basse température.
- Ne crée aucune résistance aux roulements à basse température.
- Roulement haute vitesse jusqu'à 15 000 t/min.
- Point de goutte >300°C.
- Anticorrosion.
- Prolonge les intervalles de lubrification.
- Couleur beige.
- Insoluble à l'eau et à la neige.
- Température de service: -40°C à + 260°C.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### LOW TEMPERATURE GREASE

- Low temperature antifriction grease.
- Creates no resistance on bearings at low temperature.
- High speed bearing up to 15 000 rpm
- Drop point >300°C.
- Excellent corrosion resistance.
- Extends lubrication intervals.
- Tan in colour.
- Resists water and snow washout.
- Temperature range: -40°C to + 260°C.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
400 g	GRCS40400G60CS
17 kg	GRCS4017KG
55 kg	GRCS4055KG
180 kg	GRCS40180KG



## SS / CLEANER<sup>MD/TM</sup>

### POLI POUR MÉTAUX ET ACIER INOXYDABLE

- Nettoie, lustre et protège les surfaces.
- Recommandée pour les usines alimentaires.
- Protège contre la rouille, la corrosion et la décoloration.
- Ne contient pas de cire ou d'abrasif.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

Format / Size	No. Pièce / Part No.
396 g	AESSCLEAN396GDZ



## XDI<sup>MD/TM</sup>

### NETTOYANT UNIVERSEL SEC

- Ne contient pas de CFC, HCFC ou solvants chlorés.
- Dégraissant puissant.
- Diélectrique >29 kV.
- Ne laisse aucun résidu.
- Sécuritaire.
- Sans effet sur les plastiques.
- Évaporation rapide.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### QUICK DRYING UNIVERSAL CLEANER

- Contains no CFC, HCFC or chlorinated solvents.
- Powerful solvent.
- Dielectric > 29 kV.
- Leaves no residue.
- Safe to use.
- No effects on plastics.
- Fast evaporation.

\* AGRICULTURE CANADA Approved



## CS 1000<sup>MD/TM</sup>

### GRAISSE TOUT USAGE

- Excellente résistance à l'eau douce et salée.
- Certifiée GC/LB.
- Graisse antifriction multifonctionnelle.
- Tenue remarquable à la pression.
- Excellente propriété adhésive.
- Roulement haute vitesse jusqu'à 12 000 t/min.
- Couleur brune.
- Température de service: -30°C à + 260°C.
- Réduit la consommation de graisse.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### ALL PURPOSE GREASE

- Remarkable resistance to fresh and salt water.
- GC/LB certified.
- Multifunctional antifriction grease.
- High load capacity.
- Good adhesion properties.
- High-speed bearing up to 12 000 rpm.
- Brown in colour.
- Temperature range: -30°C to + 260°C.
- Reduce grease consumption

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
400 g	GRCS1000400G60CS
17kg	GRCS100017KG
55 kg	GRCS100055KG
180 kg	GRCS1000180KG







**AL-600<sup>MD/TM</sup>**

**PÂTE DE MONTAGE ALUMINIUM**

- Pâte anti-grippante haute température.
- Base de poudre d'aluminium micronisée.
- Protège les pièces d'assemblage contre le grippage, la rouille et la corrosion.
- Efficace en présence de vibrations.
- Résiste aux chocs.
- Totalement insoluble à l'eau.
- Température de service: -30°C à + 650°C.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

**ALUMINIUM ANTI-SEIZE PASTE**

- High temperature anti-seize paste.
- Micro-size aluminum powder base.
- Protects against seizure, rust and corrosion on assembled parts.
- Not affected by vibrations.
- Shock resistant.
- Water-resistant.
- Temperature range: -30°C to + 650°C.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
450 g Aérosol	AEAL600450GDZ
454 g	PAAL600454G12CS
25 kg	PAAL60025KG



**AL-900<sup>MD/TM</sup>**

**PÂTE DE MONTAGE CUIVRE**

- Similaire au AL-600.
- Base de poudre cuivre micronisée.
- Peut être utilisé à haute température sur des roulements à basse vitesse.
- Température de service: -30°C à + 1100°C.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

**COPPER ANTI-SEIZE PASTE**

- Similar to AL-600.
- But micro-size copper powder base.
- May be used on bearings working at low speed at high temperature.
- Temperature range: -30°C to + 1100°C.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
454 g	PAAL900454G12CS
25 kg	PAAL90025KG



**PATE TEF<sup>MD/TM</sup>**

**PÂTE À JOINT POUR FILET**

- Similaire au AL-600.
- Base d'huile synthétique avec Teflon<sup>®</sup> micronisée.
- Couleur blanche.
- Remplace les produits à base de plomb pour la tuyauterie.
- Température de service: -45°C à + 260°C.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

**PIPE THREAD SEALANT PASTE**

- Similar to AL-600.
- Synthetic oil with micro-size Teflon<sup>®</sup> base.
- White colour.
- Replaces lead base products in piping assemblies.
- Temperature range: -45°C to + 260°C.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
250 ml	PATEF250ML12CS
1 l	PATEF1LT6CS
20 l	PATEF20LT



**SUPER D.I.<sup>MD/TM</sup>**

**DÉGRAISSANT SÉCURITAIRE**

- Ne contient pas de CFC, HCFC ou solvants chlorés.
- Puissant dégraissant naturel.
- Base solvant naturel.
- Diélectrique >38kV.
- Ne laisse aucun résidu.
- Sans effet sur les isolants électriques.
- Sans effet sur les plastiques.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 420 g	AESUPERDI420GDZ

**SAFE SOLVENT CLEANER**

- Contains no CFC, HCFC, or chlorinated solvents.
- Natural powerful degreaser.
- Natural-based solvent.
- Nonconductive >38kV.
- Leaves no residue
- Safe to use.
- No effects on electrical insulators.
- No effects on plastics.

\* AGRICULTURE CANADA Approved



**SOUFNET<sup>MD/TM</sup>**

**DÉPOUSSIÉREUR ÉCOLOGIQUE**

- Permet l'élimination de toutes traces de poussières sur des géométries complexes qui sont sensibles aux solvants de nettoyage.
- Sans CFC ou HCFC.
- Chasse l'humidité.
- Ininflammable.
- Diélectrique.
- Ne laisse aucun résidu.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

**ECOLOGICAL DUSTER**

- Removes all traces of dust that are hard to reach due to complex forms or that are particularly sensitive to cleaning solvent.
- Contains no CFC or HCFC.
- Displaces moisture.
- Nonflammable.
- Nonconductive.
- Leaves no residue.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 285 g	AESOUF285GDZ



**FREEZALL<sup>MD/TM</sup>**

**REFROIDISSEUR ÉCOLOGIQUE**

- Générateur de froid destiné à la détection de pannes thermiques. Permet de localiser les mauvaises connexions.
- Sans CFC ou HCFC.
- Permet la rétraction de pièces mécaniques pour faciliter l'emmanchement à froid.
- Ininflammable.
- Diélectrique.
- Refroidit à <-60°C.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

**ECOLOGICAL CHILLER**

- Freezing agent used in detecting thermal breakdowns. It locates bad connections.
- Contains no CFC or HCFC.
- Helps metal retraction in press fit applications.
- Nonflammable.
- Nonconductive.
- Freezes <-60°C.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 285 g	AEFREZ285GDZ





## AERO 5<sup>MD/TM</sup>

### DÉGRAISSANT ININFLAMMABLE

- N'affecte pas la couche d'ozone.
- Puissant dégraissant.
- Aucun point éclair.
- Anticorrosif.
- Diélectrique.
- Évaporation rapide.
- Ne laisse aucun résidu.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### NONFLAMMABLE CLEANER

- No ozone depletion potential.
- Powerful solvent.
- No flash point.
- Noncorrosive.
- Dielectric.
- Quick evaporation.
- Leaves no residue.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	SOL0520LT
205 l	SOL05205LT



## AERO 50<sup>MD/TM</sup>

### DÉGRAISSANT ET NETTOYANT TOUT USAGE

- Concentré liquide soluble à l'eau.
- Ne contient pas de javellisant, d'ammoniaque, de butyle ou phosphate.
- Compatible sur toutes surfaces.
- Biodégradable.
- Puissant dégraissant.
- Contient un inhibiteur de corrosion.
- Ininflammable.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### MULTI-PURPOSE CLEANER & DEGREASER

- Water-soluble concentrate detergent.
- Does not contain bleach, ammonia, butyl or phosphate.
- Safe on all surfaces.
- Biodegradable.
- Powerful solvent.
- Contains a corrosion inhibitor.
- Nonflammable.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	SOL5020LT
205 l	SOL50205LT



## AERO 57<sup>MD/TM</sup>

### DÉGRAISSANT SÉCURITAIRE POUR BASSIN DE NETTOYAGE

- Solvant par excellence en atelier, faible toxicité.
- Point éclair élevé >60°C.
- Anticorrosif.
- Diélectrique > 38 kV.
- Inodore.
- Pouvoir solvant très puissant.
- Économique, évaporation lente.

- Compatible avec les plastiques, caoutchoucs, peintures, isolants, etc.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### SAFE PART WASHER CLEANER & DEGREASER

- Excellent workshop solvent, low toxicity.
- High flash point >60°C.
- Noncorrosive.
- Dielectric > 38 kV.
- Odourless.
- Powerful solvent.
- Economic, slow evaporation.
- Safe to use on plastics, rubbers, paints, insulators, etc.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	SOL5720LT
205 l	SOL57205LT

## SPECIAL LUBRICANTS & CUTTING FLUIDS

Base / Base	Type de film / Film type	Couleur / Colour	Approbation Alimentaire / Food approbation
Minérale / Mineral	Mince / thin	Incolore / colourless	ACIA / CFIA
Synthétique / Synthetic	Gommant / Sticky	Claire / Clear	ACIA / CFIA
Alcool / Alcohol	Film sec / Dry film	Blanche / White	ACIA / CFIA
Alcool / Alcohol	Film sec / Dry film	Noire / Black	ACIA / CFIA
Alcool / Alcohol	Film sec / Dry film	Grise / Grey	ACIA / CFIA
Synthétique / synthetic	Huileux / Oily	Noire / Black	ACIA / CFIA
Solvant / solvent	Film sec / Dry film	Noire / Black	ACIA / CFIA
Minérale / Mineral	Film sec / Dry film	Claire / Clear	ACIA / CFIA
Minérale / Mineral	Film sec / Dry film	Jaunâtre / Ambre	ACIA / CFIA
Eau / Water	Film sec / Dry film	Noire / Black	ACIA / CFIA
Minérale / Mineral	Huileux / oily	Brunâtre / Brownish	ACIA / CFIA
Semi-Synthétique / Semi-Synthetic	Huileux / oily	Brunâtre / Brownish	ACIA / CFIA
Synthétique / Synthetic	Huileux / oily	Transparent / Clear	ACIA / CFIA
Synthétique / Synthetic	Huileux / oily	Brunâtre / Brownish	ACIA / CFIA
Synthétique / Synthetic	Huileux / oily	Brunâtre / Brownish	ACIA / CFIA
Eau / Water	Mouillé / wet	Claire / Clear	ACIA / CFIA
Solvant / solvent	Mouillé / wet	Transparent / Clear	ACIA / CFIA
Synthétique / Synthetic	Huileux / Oily	Brun Clair / Light brown	ACIA / CFIA
Solvant / solvent	Non graisseur / non greasy	Beige	ACIA / CFIA
Solvant / solvent	Mince / thin	Brun Clair / Light brown	ACIA / CFIA
Silicone	Mince / thin	Incolore / Colourless	ACIA / CFIA
Silicone	Mince / thin	Incolore / Colourless	ACIA / CFIA
Silicone	Mince / thin	Incolore / Colourless	ACIA / CFIA
Minérale / Mineral	Huileux / oily	Brun clair / Light brown	ACIA / CFIA
Eau / Water	Mince / thin	Blanche / White	ACIA / CFIA



LUBRIFIANTS SPÉCIAUX & FLUIDES D'USINAGE

Produit / Product	Gravité spécifique Specific gravity	Température d'utilisation Temperature range	Point éclair Flash point	Viscosité à 40°C Viscosity	Point de congélation Freezing point	Type de lubrifiant Lubricant type
AERO FG	0.84	-40°C +120°C	>175°C	150 cSt	-60°C	Huile / Oil
AEROBELT	0.82	-20°C +120°C	11°C	1000 cSt	N/D – N/A	Fluide / fluid
AEROFLOX	0.89	-180°C +260°C	12°C	N/D – N/A	N/D – N/A	Teflon ®
AEROGRAF	0.89	-180°C +1450°C	11°C	N/D – N/A	N/D – N/A	Graphite
AEROMOS2	0.89	-200°C +650°C	11°C	N/D – N/A	N/D – N/A	Moly
CL-5	0.85	-30°C +850°C	>264°C	40 cSt	-57°C	Graphite
CLOMS-10	0.85	-50°C +850°C	>64°C	6 cSt	-57°C	Graphite
FLUIDE VO-1	0.75	N/D – N/A	>64°C	1.4 cSt	N/D – N/A	Fluide / fluid
FLUIDE VO-5	0.75	N/D – N/A	>64°C	2.8 cSt	N/D – N/A	Fluide / fluid
GRAF-45	1.09	-180°C +1450°C	N/D – N/A	10 cSt	N/D – N/A	Graphite / graphite
HCS-100	1.085	N/D – N/A	N/D – N/A	180 cSt	-5°C	Fluide / Fluid
HCS-500	1.085	N/D – N/A	N/D – N/A	150 cSt	-5°C	Fluide / Fluid
HCS-1168	1.094	N/D – N/A	N/D – N/A	135 cSt	-5°C	Fluide / Fluid
HTEMP 339	1.06	-20°C +500°C	>260°C	>1200 cSt	N/D – N/A	Fluide / Fluid
HTEMP 440	1.06	-20°C +500°C	>260°C	>1250 cSt	N/D – N/A	Fluide / Fluid
INSPECTEUR DE FUITE / LEAK DETECTOR	1.00	+5°C +60°C	N/D – N/A	5 cSt	N/D – N/A	Fluide / Fluid
LD-93	0.72	-30°C +60°C	>102°C	5 cSt	-60°C	Fluide / Fluid
OCL-500	0.94	-30°C +450°C	>300°C	220 cSt	N/D – N/A	Fluide / fluid
MX-EP	0.81	-40°C +190°C	>64°C	3 cSt	-57°C	Cire / waxy
R-4	0.81	-40°C +50°C	57°C	2 cSt	N/D – N/A	Huile / Oil
SILIC-350	1.0	-50°C +200°C	333°C	350 cSt	N/D – N/A	Huile / Oil
SILICONE	0.97	-50°C +200°C	316°C	350 cSt	N/D – N/A	Huile / Oil
SILICONE FG	0.97	-50°C +200°C	316°C	350 cSt	N/D – N/A	Huile / Oil
T & T	1.03	N/D – N/A	N/D – N/A	300 cSt	N/D – N/A	Huile / Oil
WELD	1.01	N/D – N/A	N/D – N/A	30 cSt	0°C	Fluide / Fluid



AERO 59<sup>MD/TM</sup>

NETTOYANT ET LUSTRANT POUR ALUMINIUM ET ACIER INOX

- Détergent synergique puissant conçu pour nettoyer et lustrer l'aluminium et l'acier inoxydable.
- Ininflammable.
- Dissout les films d'oxydation.
- Inodore.
- Enlève l'oxydation des plaques d'aluminium avant ainsi qu'après le soudage.
- Pouvoir solvant très puissant.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

ALUMINUM & S/S LIQUID BRIGHTNER AND CLEANER

- Powerful synergic detergent that cleans and brightens aluminium and stainless steel
- Nonflammable.
- Dissolves oxide films.
- Odourless.
- Removes oxide from aluminium plates post and prior welding.
- Powerful cleaner.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	SOL5920LT
210 l	SOL59210LT



AERO 2000<sup>MD/TM</sup>

DÉGRAISSANT ININFLAMMABLE DIÉLECTRIQUE

- N'affecte pas la couche d'ozone.
- Conçu pour dégraisser les gros moteurs électriques.
- Aucun point éclair.
- Compatible avec plusieurs types de plastique.
- Diélectrique > 26 kV.
- Pouvoir solvant très puissant >125 KB.
- Ne laisse aucun résidu.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

NONFLAMMABLE DIELECTRIC DEGREASER

- No ozone depletion potential
- Conceived to clean large electrical motors.
- No flash point.
- Safe to use on most types of plastics.
- Dielectric > 26 kV.
- Powerful solvency >125 KB.
- Leaves no residue.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 570 g	AE2000570GDZ
20 l	SOL200020LT
205 l	SOL2000205LT



AERO 80<sup>MD/TM</sup>

SHAMPOING MOTEUR ÉMULSIONNABLE

- Conçu pour les gros travaux de nettoyage de tache: d'huile, de goudron, de suie et d'asphalte.
- Sans odeur.
- Biodégradable.
- Point éclair >80°C.
- Se rince à l'eau.
- Pouvoir solvant très puissant >80KB.
- Ne laisse aucun résidu.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

EMULSIFYING MOTOR SHAMPOO

- Powerful degreaser recommended to remove: soil, tar, bunkers and asphalt.
- Odourless.
- Biodegradable.
- Flash point >80°C.
- Water rinsable.
- Powerful solvency >80KB.
- Leaves no residue.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	SOL8020LT
205 l	SOL80205LT





## ECOBIO 80<sup>MD/TM</sup>

### DÉGRAISSEUR NE CONTENANT AUCUN COMPOSÉ ORGANIQUE VOLATIL "COV"

- Formule sans solvant et sans eau conçue pour les gros travaux de nettoyage tel que : souillure, graisse, l'huile moteur et hydraulique.
- 100% biodégradable.
- Point éclair >100°C.
- Se rince à l'eau.
- Pouvoir solvant très puissant >80KB.
- Ne laisse aucun résidu.

### HEAVY DUTY CLEANER WITHOUT PETROLEUM SOLVENT, WITHOUT VOC'S

- Powerful formulation containing no solvent and water that removes: grease, soil, motor and hydraulic oils.
- 100% biodegradable.
- Flash point >100°C.
- Water rinsable.
- Powerful solvency >80KB.
- Leaves no residue.



Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	SOLECO8020LT
205 l	SOLECO80205LT



## ECOBIO DL<sup>MD/TM</sup>

### FORMULE SCIENTIFIQUE BIODÉGRADABLE

- Formule sans solvant et sans eau conçue pour les gros travaux de nettoyage tel que : souillure, graisse, l'huile moteur et hydraulique.
- 100% biodégradable.
- Point éclair >100°C.
- Se rince à l'eau.
- Pouvoir solvant très puissant >100KB.
- Ne laisse aucun résidu.

### SCIENTIFICALLY BIODEGRADABLE FORMULATION

- Powerful formulation containing no solvent and water that removes: grease, soil, motor and hydraulic oils.
- 100% biodegradable.
- Flash point >100°C.
- Water rinsable.
- Powerful solvency >100KB.
- Leaves no residue.



Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	SOLECODL20LT
205 l	SOLECODL205LT



## HCS-500<sup>MD/TM</sup>

### HUILE DE COUPE SEMI-SYNTHÉTIQUE

- Biostable.
- Offre une excellente protection contre la corrosion.
- Huile de base semi-synthétique.
- Usinage moyen.
- Excellente stabilité microbienne.
- Idéal pour machine CNC.
- Concentration recommandée dans l'eau :
  - o Usinage général 3 à 5%
  - o Rectification 2 à 3%

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### SEMI-SYNTHETIC COOLANT

- Biostable.
- Gives excellent protection against corrosion.
- Increases tools life
- Semi-synthetic base stock.
- Medium duty machining.
- Excellent microbial stability.
- Suitable for CNC machining.
- Concentration in water :
  - o General machining 3 to 5%
  - o Surface grinding 2 to 3%

\* AGRICULTURE CANADA Approved



## HCS-1168<sup>MD/TM</sup>

### HUILE DE COUPE SYNTHÉTIQUE

- Biostable
- Huile de base synthétique.
- Renforcé d'additifs E.P.
- Usinage très sévère.
- Rejet d'huile étrangère.
- Excellente stabilité microbienne.
- Idéal pour machine CNC.
- Concentration recommandée dans l'eau :
  - o Usinage complexe et sévère 5 à 10%
  - o Rectification sévère 3 à 5%

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	FLHCS116820LT
205 l	FLHCS1168205LT

Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	FLHCS50020LT
205 l	FLHCS500205LT



### SYNTHETIC BASE COOLANT

- Biosable
- Synthetic base oil
- Reinforced with E.P. additives.
- Heavy duty machining.
- Excellent tramp oil rejection.
- Excellent microbial stability.
- Suitable for CNC machining.
- Concentration in water :
  - o Heavy duty machining 5 to 10%
  - o Heavy duty grinding 3 to 5%

\* AGRICULTURE CANADA Approved





**FLUIDE VO-5<sup>MD/TM</sup>**

**FLUIDE ÉVAPORABLE POUR APPLICATIONS DIFFICILES**

- Conçu pour la déformation de tôle de forte épaisseur: emboutissage, pliage, profilage, formage, etc.
- Convient à tous les métaux ferreux non-ferreux, même revêtus d'émail.
- Faible viscosité 2.8 cst.
- Film résiduel imperceptible.
- Excellente tenue à la pression.
- Refroidit et augmente la durée de vie des outils.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

**VANISHING OIL (HEAVY DUTY)**

- Conceived for deforming heavy gauge steel: stamping, roll forming, shaping, bending, etc.
- Compatible with all ferrous and nonferrous metals, even coated.
- Light viscosity 2.8 cst.
- Invisible residual film.
- Excellent E.P. properties.
- Keeps tooling cool for added tool life.

Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	FLVO520LT
205 l	FLVO5205LT



**HCS-100<sup>MD/TM</sup>**

**HUILE DE COUPE MINÉRALE**

- Huile de base minérale.
- Usinage léger.
- Idéale pour scie à ruban.
- Formulé sans chlore, soufre, phosphore ou nitrite.
- Idéal pour des opérations de: tournage, fraisage, perçage, taraudage et sciage.
- Concentration recommandée dans l'eau:
  - o Usinage général 3 à 5%
  - o Rectification 2 à 3%
  - o Décollage, tournage, perçage, sciage 3 à 5%
- Convient à tous les métaux: ferreux, non-ferreux, etc.
- Refroidit et augmente la durée de vie des outils.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

**MINERAL BASE COOLANT**

- Mineral base oil.
- Light duty machining.
- Ideal for metal band saw.
- Contains no chlorine, sulfur, phosphorus, or nitrite base.
- Suitable for machining: face milling, tapping, drilling, turning, sawing.
- Concentration in water:
  - o General machining 3 to 5%
  - o Surface grinding 2 to 3%
  - o Drilling, turning, sawing, milling 3 to 5%
- Compatible with all ferrous and nonferrous metals.
- Keeps your tooling cool for added tool life.

Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	FLHCS10020LT
205 l	FLHCS100205LT



**ECOBIO-TAR<sup>MD/TM</sup>**

**NETTOYEUR SURPUISSANT ÉCOLOGIQUE SANS PRODUIT PÉTROLIER**

- Conçu pour les gros travaux de nettoyage de goudron, de paveuse et d'outillage d'asphalte.
- 100% Biodégradable.
- Point éclair >100°C.
- Se rince à l'eau.
- Pouvoir solvant très puissant >100KB.
- Ne laisse aucun résidu.

**POWERFUL ECOLOGICAL CLEANER WITHOUT PETROLEUM SOLVENTS**

- Specially conceived to facilitate cleaning tools and paving equipment etc.
- 100% biodegradable.
- Flash point >100°C.
- Water rinsable.
- Powerful solvency >100KB.
- Leaves no residue.



Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	SOLECOTAR20LT
205 l	SOLECOTAR205LT



**NATUR-L<sup>MD/TM</sup>**

**DÉGRAISSANT & NETTOYANT ÉCOLOGIQUE BIODÉGRADABLE**

- Ne contient aucun solvant d'origine pétrolière.
- Nettoie toute encre d'imprimerie.
- Solvant de remplacement pour l'acétone, MEK, Xylène, Toluène, IPA, TCE etc.
- Point éclair élevé > 60°C.
- Anticorrosif.
- Diélectrique >4kV.
- Pouvoir solvant très puissant.
- Économique et évaporation lente.
- Se rince à l'eau.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

**ENVIRONMENTALLY SAFE BIODEGRADABLE CLEANER / DEGREASER**

- Does not contain petroleum solvents.
- Cleans all kinds of inks.
- True replacement solvent for Acetone, MEK, Xylene, Toluene, IPA, TCE etc.
- High flash point >60°C.
- Noncorrosive.
- Nonconductive >4kV.
- Powerful solvency.
- Economic and slow evaporation.
- Rinse with water.

\* AGRICULTURE CANADA Approved



Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	SOLNATUR20LT
205 l	SOLNATUR205LT



**TAGOF<sup>MD/TM</sup>**

**NETTOYANT GRAFFITI ÉCOLOGIQUE BIODÉGRADABLE**

- Ne contient aucun solvant d'origine pétrolière.
- Ne contient aucun acide.
- Nettoie tout genre de Graffiti.
- Point éclair élevé > 60°C.
- Pouvoir solvant très puissant.
- Économique et évaporation lente.
- Anticorrosif.
- Se rince à l'eau.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

**ENVIRONMENTALLY SAFE BIODEGRADABLE GRAFFITI REMOVER**

- Does not contain petroleum solvents.
- Does not contain any acid.
- High flash point >60°C.
- Noncorrosive.
- Powerful solvency.
- Economic and slow evaporation.
- Rinse with water.

\* AGRICULTURE CANADA Approved



Format / Size	No. Pièce / Part No.
500 ml	SOLTAGOF500MLDZ
4 l	SOLTAGOF4X4LTCs
20 l	SOLTAGOF20LT
205 l	SOLTAGOF205LT





## ECOBIO 100<sup>MD/TM</sup>

**PUISSANT DÉGRAISSEUR NE CONTENANT AUCUN COMPOSÉ ORGANIQUE VOLATIL "COV"**

Formule SANS solvant pétrolier conçu pour les gros travaux de nettoyage tel que : souillure, graisse, l'huile moteur et hydraulique.

- 100% biodégradable.
- Point éclair >100°C.
- Bassin de trempage chauffé.
- Pouvoir solvant très puissant >100KB.
- Ne laisse aucun résidu.

### HEAVY DUTY CLEANER WITHOUT VOC'S

Powerful formulation containing NO petroleum solvent that removes:

- grease, soil, motor and hydraulic oils.
- 100% biodegradable.
- Flash point >100°C.
- Heated part washer.
- Powerful solvency >100KB.
- Leaves no residue.

Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	SOLECO10020LT
205 l	SOLECO100205LT

## AERO 2575<sup>MD/TM</sup>

**DÉGRAISSANT & NETTOYANT POUR BASSIN PART WASHER CLEANER / DEGREASER**

- N'affecte pas la couche d'ozone.
- Dissout les films d'huile, de graisse, de goudron, etc.
- Point éclair élevé >70°C.
- Anticorrosif.
- Diélectrique >30kV.
- Pouvoir solvant très puissant >70KB.
- Ne laisse aucun résidu.

- No ozone depletion potential.
- Dissolves oil, grease, tar films, etc.
- High flash point >70°C.
- Noncorrosive.
- Nonconductive >30kV.
- Powerful solvency >70KB.
- Leaves no residue.

Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	SOL257520LT
205 l	SOL2575205LT

## CM5-1706<sup>MD/TM</sup>

**NETTOYANT POUR MÉLAMINE**

- Solvant par excellence de l'industrie du meuble.
- Dissout les films d'huile, de graisse, d'encre et de colle.
- Ne laisse aucun bariolage.
  - Évaporation rapide.
  - Ne laisse aucun résidu.

### MELAMINE CLEANER

- Excellent cleaning solvent specially designed for the furniture industry.
- Dissolves oil, grease, ink, and glue.
- Leaves no streaks.
- Quick dry.
- Leaves no residue.

Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	SOLCM5170620LT
205 l	SOLCM51706205LT



## T & T<sup>MD/TM</sup>

**LIQUIDE À PERCER**

- Aucun solvant.
- Conçu pour opération d'usinage complexe et très sévère.
- Adapté pour le perçage, le filetage et le taraudage.
- Convient à tous les métaux : ferreux, non-ferreux, aluminium, cuivre, inox., inconel, monel, nickel chrome, titane, matières plastiques, etc.
- Facilite l'évacuation des copeaux.
- Forte augmentation de la durée de vie des forets et des tarauds.
- L'aérosol émet un jet formant une mousse qui adhère à l'outil

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Aérosol 510 g	AET&T510GDZ
120 ml	FLT&T120ML24CS
500 ml	FLT&T500MLDZ
4 l	FLT&T4X4LTCS
20 l	FLT&T20LT
205 l	FLT&T205LT

**TAPPING OIL**

- Solvent free.
- Conceived for complex and heavy duty machining operations.
- Suitable for drilling, threading and tapping.
- The only product that is compatible with all ferrous and nonferrous metals, such as aluminum, copper, S/S, inconel, monel, nickel, Chromium, titanium, all plastics, etc.
- Excellent evacuation of chip.
- With this product, bits and taps last longer.
- The aerosol produces a pin stream that foams therefore clinging on projected surface.

\* AGRICULTURE CANADA Approved



## FLUIDE VO-1<sup>MD/TM</sup>

**FLUIDE ÉVAPORABLE POUR APPLICATIONS LÉGÈRES**

- Conçu pour la déformation de tôle de faible épaisseur : emboutissage, pliage, profilage, formage, etc.
- Convient à tous les métaux : ferreux, non-ferreux, même revêtus d'émail.
- Faible viscosité 1,4 cst.
- Film résiduel imperceptible.
- Excellente tenue à la pression.
- Refroidit et augmente la durée de vie des outils.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

**VANISHING OIL (LIGHT DUTY)**

- Conceived for deforming light gauge steel: stamping, roll forming, shaping, bending, etc.
- Compatible with all ferrous and nonferrous metals, even coated.
- Light viscosity 1.4 cst.
- Invisible residual film.
- Excellent E.P. properties.
- Keeps tooling cool for added tool life.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
20 l	FLVO120LT
205 l	FLVO1205LT



**Colles cyanoacrylates / Cyanoacrylate adhesives - AEROCHEM** vous propose sa gamme "CYA".

Des colles cyanoacrylate qui apportent des solutions avantageuses pour des performances en production. Cette gamme offre la possibilité d'assembler des matériaux différents et difficiles à coller, à prise rapide, une forte adhérence et un large éventail de viscosités.

**AEROCHEM** introduce their "CYA" series they are single component Cyanoacrylate adhesives which vary in adhesion to different substrates, viscosity, color, temperature resistance, gap filling capability, cure speed and compatibility.

**Colles Époxyes / Epoxy adhesives** - "EPOX" sont des adhésifs époxydes bi-composants qui conviennent au collage d'une grande variété de matériaux. Disponibles avec une gamme de temps de durcissement différents, les adhésifs époxydes ont été développés pour combler un niveau élevé d'exécution pour des applications exigeantes.

"EPOX" are 2-part epoxy adhesives suitable for bonding a wide variety of materials. Available with a range of different cure speeds to suit, epoxy adhesives have been developed to offer a high standard of performance for bonding applications.

## ADHÉSIFS CYANOACRYLATE

## CYANOACRYLATE ADHESIVES

GRADE	CYA 4401	CYA 4404	CYA 4414	CYA 4416	CYA 4420	CYA 4480	CYA 4495
Couleur / Color	Claire / clear	Claire / clear	Claire / clear	Claire / clear	Claire / clear	Noir / Black	Claire / clear
Catégorie	Tout usage	Caoutchouc / plastiques	Pièces plastiques	Pièces plastiques	Pièces plastiques	Pièce industrielle	Tout usage industriel
Category	All purpose	Rubber / plastics parts	Plastic parts	Plastic parts	Plastic parts	Industrial parts manufacturing	All purpose industrial
Résist, cisaillement / Strength Tensile shear PSI	3175	3550	3250	3250	2900	3820	2760
Dureté (Shore D) Hardness							
Viscosité / Viscosity cPs	110	80	110	1500	2	300	45
Temps de prise / Cure speed at 20°C							
Manipulation / Fixture sec.	12	30	20	30	20	80	20
Complète / Full hr	24	24	24	24	24	24	24
Temperature max °C.	150	150	150	150	150	150	150
Formats							
28 g / 1 oz. fl	COCYA4401 28G	COCYA440428G	COCYA4414 28G	COCYA441628G	COCYA4420 28G	COCYA4480 28G	COCYA4495 28G
454 g / 1 lb	COCYA4401454G	COCYA4404454G	COCYA4414454G	COCYA4416454G	COCYA4420454G	COCYA4480454G	COCYA4495454G

## ADHÉSIFS ÉPOXIE

## EPOXY ADHESIVES

GRADE	EPOX-5CL	EPOX-30CL	EPOX-STICK
Couleur / Color	Claire / clear	Claire / clear	Variété / various
Catégorie	Tout usage	Tout usage industriel	Tout usage industriel
Category	All purpose	All purpose industrial	All purpose industrial
Résist, cisaillement / Strength Tensile shear PSI	3000	2800	
Dureté (Shore D) Hardness	80	80	75 - 80
Viscosité / Viscosity cPs	12000 / 15000	15000 / 17000	Pâte / paste
Temps de prise / Cure speed at 20°C			
Manipulation / Fixture sec.	5 min.	30 min	3 - 5 min
Complète / Full hr	24	24	24
Temperature max °C.	120	120	200
Formats			
28 g / 1 oz. fl	RALOK64050ML	RALOK68050ML	Mastic 114G
454 g / 1 lb	RALOK640250ML	RALOK680250ML	Variété / various



## SOLTERP 25<sup>MD/TM</sup>

### DÉGRAISSANT SÉCURITAIRE

- Ne contient pas de CFC, HCFC ou solvant chloré.
- Puissant dégraissant naturel
- Base biodégradable.
- Diélectrique >38 kV.
- Ne laisse aucun résidu.
- Sans effet sur les isolants électriques et les plastiques.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### SAFE SOLVENT CLEANER

- Contains no CFC, HCFC or chlorinated solvents.
- Natural powerful solvent.
- Biodegradable base solvent.
- Nonconductive >38 kV.
- Leaves no residue.
- No effects on electrical insulators and plastics.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
Serviettes imbibées, solvent wipes.	SACSOL2530ML
	SACSOL2530ML
20 l	SOLSOL2520LT
205 l	SOLSOL25205LT



## RUBOF<sup>MD/TM</sup>

### NETTOYANT À MAINS PUISSANT

- Crème qui dissout la graisse, la cire, le goudron, l'encre, la saleté, le carbone, les adhésifs, l'asphalte, la gomme d'épinière, etc.
- Contient des émoullients : Aloe Vera, glycérine et de lanoline.
- Hydrate et adoucit la peau.
- Renforcé de pierre ponce.
- Antibactérien.
- Couleur verte.

\* Approuvé par AGRICULTURE CANADA

### HEAVY DUTY HAND CLEANER

- Cream that dissolves: grease, wax, grime, tar, ink, carbon, asphalt, adhesive, pine gum, etc.
- Contains emollients: Aloe Vera, glycerine, and lanolin.
- Moisturizes & smoothens skin.
- Reinforced with pumice.
- Antibacterial.
- Green in colour.

\* AGRICULTURE CANADA Approved

Format / Size	No. Pièce / Part No.
500 ml	PARUBOF500MLDZ
4 l	PARUBOF4X4LTCs
20 l	PARUBOF20LT
210 l	PARUBOF210LT



DÉGRAISSANTS-NETTOYANTS

CLEANERS-DEGREASERS

Produit Product	Densité (eau=1) Density (water=1)	Point éclair / Flash point	Point d'ébullition Boiling point	Valeur Kauri Butanol Value	Rigidité diélectrique Breakdown Voltage	Taux d'évaporation Evaporation rate *	Tension vapeur Vapour tension **	Couleur / Colour	Odeur / Odour	Aérosol Aerosol	Approbation Alimentaire Food approbation	Dégoussant Tar remover	Électrique Electrical	Électronique Electronic	Émulsionnable Emulsifying	Évaporation rapide Fast evaporation	Mécanique Mechanical parts	Préparation surface Surface preparation	Utilisable en bassin / Part washer	VOC réduit VOC's Reduce
AERO #5	1.34	Ininflammable / Nonflammable	41°C	105	>30 kV	14.5	349	Incolore / Colourless	Éthérée / Ether		ACIA / CFIA	x			x	x	x			
AERO #50	1.03	Ininflammable / Nonflammable	100°C	55 @ 10% conc.	N/D – N/A	> 1	N/D – N/A	Jaune / Yellow	Citronnée / Lemon		ACIA / CFIA						x			x
AERO #57	0.77	>60°C	175°C	38	>38 kV	>0.11	7.1	Incolore / Colourless	Inodore / Odourless		ACIA / CFIA		x				x			x
AERO #59	1.13	Ininflammable / Nonflammable	100°C	60 @ 10% conc.	N/D – N/A	<1	N/D – N/A	Incolore / Colourless	Butyle / Butyl		ACIA / CFIA									
AERO #80	0.85	>40°C	151°C	80	N/D – N/A	2	N/D – N/A	Incolore / Colourless	Inodore / Odourless		ACIA / CFIA	x			x		x			
AERO #90N	1.48	Ininflammable / Nonflammable	59°C	85	>12 kV	1.1	Aucun / No flash	Incolore / Colourless	Éthérée / Ether	x	ACIA / CFIA		x	x		x				
AERO #2000	1.32	Ininflammable / Nonflammable	71°C	126	>26 kV	1.2	4.2	Incolore / Colourless	Éthérée / Ether	x	ACIA / CFIA		x	x		x	x	x		
AERO #2575	0.95	>70°C	145°C	70	>30 kV	0.95	7	Incolore / Colourless	Éthérée / Ether			x					x			x
CM5-1706	0.78	7°C	80°C	95	N/D – N/A	2.3	95	Incolore / Colourless	Aromatique / Aromatic						x	x	x			
ECOBIO 80	0.89	>100°C	>200°C	80	>40 kV	< 1	<1	Jaune claire / Light yellow	Sucré / Sweet			x			x					x
ECOBIO 100	0.88	>150°C	>330°C	65	42 kV	< 0.005	<1.8	Jaune claire / Light yellow	Huile végétale / vegetable			x								x
ECOBIO DL	0.85	> 50°C	151°C	100	48 kV	18	2	Incolore / Colourless	Agrume / Citrus			x			x					x
ECOBIO TAR	0.89	100°C	>300°C	>125	N/D – N/A	0.01	N/D – N/A	Liquide brunâtre / Brownish liquid	Agrume léger / Light citrus		ACIA / CFIA	x			x					x
FREEZALL	1.21	Ininflammable / Nonflammable	26°C	N/D – N/A	N/D – N/A	5	96 psia@ 25°C	Incolore / Colourless	Inodore / Odourless	x	ACIA / CFIA		x	x						
NATUR-L	1.03	>59°C	154°C	100	4 kV	0.22	2.39	Incolore / Colorless	Sucré / Sweet		ACIA / CFIA						x	x	x	x
RUBOF	0.9	Ininflammable / Nonflammable	100°C	N/D – N/A	N/D – N/A	N/D – N/A	N/D – N/A	Verte / Green	Amande / Almond		ACIA / CFIA									
SS/CLEANER	0.88	60°C	69°C	30	N/D – N/A	0.8	N/D – N/A	Claire / Clear	Menthe/ Mint	x	ACIA / CFIA									
SOLTERP 25	0.75	>60°C	175°C	51	>38 kV	0.10	7.0	Claire / Clear	Agrume / Citrus		ACIA / CFIA		x				x			x
SOUFNET	1.21	Ininflammable / Nonflammable	26°C	N/D – N/A	N/D – N/A	5	96 psia@ 25°C	Incolore / Colourless	Inodore / Odourless	x	ACIA / CFIA		x	x						
SUPER DI	0.85	60°C	170°C	56	>38 kV	0.10	6.9	Claire / Clear	Agrume / Citrus	x	ACIA / CFIA		x			x	x			
TAGOF	0.90	>190°C	>200°C	80	N/D – N/A	< 1	< 1	Jaune claire / Light yellow	Sucré / Sweet		ACIA / CFIA									x
X.D.I.	0.75	7°C	69°C	60	>29 kV	5.5	68	Claire / Clear	Alcool / Alcohol	x	ACIA / CFIA		x	x			x	x	x	

\* n-Butyl Acetate =1 \*\* mm Hg @ 20oC

SOLVANTS

- En plus d'avoir une gamme très variée de produits spécialisés, nous innovons nos produits de manière à vous satisfaire davantage.
- Nous sommes sensibles à vos problèmes. Nous formulons continuellement de nouveaux produits (Recherche et développement).
- Nous formulons des solvants sécuritaires pour vos employés et écologique pour l'environnement
- Nouvelle génération de solvant à faible émissions COV (composé volatil organique qui favorise le réchauffement de la planète.)
- Nous vous proposons des solutions sur mesure.

SOLVENTS

- More than having a diversified line of specialty products, we innovate our products in order to further satisfy.
- We listen to your problems. We continuously formulate new products (R&D).
- We formulate safety solvents for end users and ecologically safe.
- New generation of solvents that are consider low VOC emissions (volatile organic compound prevent global warming.)
- We offer solution made measure.

16 Finalement, avec nous, vos équipements sont bien traités... AEROCHEM INC... La solution logique en matière de lubrification et de nettoyage...

17 Finally, with us, your equipments are well treated... AEROCHEM INC... The logical solution to lubrication and cleaning problems...