

# CATALOGUE



**4, rue Marc Seguin 69740 GENAS**

**Tél.: 04 72 47 76 80**

**E-mail : [airmig@airmig.fr](mailto:airmig@airmig.fr)**



# GALVANISATION EN SPRAY



## ZINC GALVANISANT BRILLANT CLAIR

### ZINCOSIL 400

Zinc clair en spray formulé pour galvaniser les pièces en fer (portes, grilles, structures galvanisées, pièces d'automobiles, structures en fer). **Ne contient pas solvants chlorés.**

- Pouvoir couvrant élevé (forme un film d'environ 30 microns par pulvérisation).
- Résistance excellente à l'oxydation (résiste pour plusieurs heures au test de brouillard salin).
- Forme un film élastique qui adhère sur toutes les surfaces et les protège de l'oxydation.
- Il a une teinte claire, très similaire à celle de la galvanisation à chaud.
- Sèche rapidement, (environ 3 minutes en surface), et ne coule pas
- Peut être verni ou laissé comme protection finale.
- Haute résistance à l'abrasion.

**Conditionnement :** Aérosol 500ml



## ZINC GALVANISANT BRILLANT FONCÉ

### ZINCOSIL 430

- Ne contient pas de solvants chlorés
- Couleur zinc clair
- Protecteur antirouille
- Recouvrable avec de la peinture
- Haut pouvoir couvrant
- Forme un film élastique
- Sèche rapidement
- NE COULE PAS

**Conditionnement :** Aérosol 400ml



## ZINC GALVANISANT MAT FONCÉ

### ZINCO 98

Zinc sombre en spray à teneur élevée en zinc, indiqué pour retouches sur pièces soudées ou précédemment galvanisées.

- Pouvoir couvrant élevé (forme un film d'environ 40/50 microns).
- Résistance excellente à l'oxydation (résiste plusieurs heures au test de brouillard salin).
- Forme un film élastique qui adhère sur toutes les surfaces et les protège de l'oxydation.
- A une teinte très sombre.
- Sèche rapidement (environ 6/7 minutes en surface), et ne coule pas
- Peut être verni ou laissé comme protection finale

**Conditionnement :** Aérosol 400ml.



## ALUMINIUM EN SPRAY

### ALUSIL

ALUSIL est un produit spray à teneur élevée en aluminium micronisé, formulé pour traiter les surfaces en aluminium précédemment travaillées.

- Forme une pellicule élastique qui peut être vernie ou laissée comme protection finale.
- Excellente résistance à l'oxydation
- Haut pouvoir couvrant excellent.
- Sèche rapidement (environ 3 minutes), et ne coule pas.
- A une teinte claire avec un effet brillant

**Conditionnement :** Aérosol 400ml..



# SOUDURE EN SPRAY



## ANTI-ADHÉRENT A BASE D'EAU

### ANTITEK

Anti-adhérent **sans silicone** en spray, pour souder.  
Formulé pour protéger les pièces à souder de l'adhésion des gouttes de soudure.  
Produit eco-compatible, **à base d'eau**, non inflammable et ne contenant pas de solvants chlorés.  
Excellent anti-adhérent.  
Permet les traitements postérieurs de peinture, chromage, zingage.

Conditionnement : Aérosol 500ml



## ANTI-ADHÉRENT POUR TORCHE DE SOUDAGE

### DISTAC WELD

Anti-adhérent en spray **sans silicone** à base de polymères synthétiques biodégradables;  
formulé pour éviter l'adhésion de métal fondu sur les pièces à souder ou sur la buse de la torche.  
Ne contient pas de silicone et permet tous traitements postérieurs sur les métaux  
(chromage, peinture, zingage).  
**Peut être enlevé aisément; contient un anti-adhérent biodégradable**  
**SANS SOLVANTS CHLORES**  
Ne produit pas de fumée

Conditionnement : Aérosol 500ml.



## ANTI-ADHÉRENT A BASE CÉRAMIQUE

### CERAMSTAK

Nouveau anti-adhérent à base de céramique

- Résiste jusqu'à 1500 ° C.
- Idéal torches de soudage et installations automatiques.
- Résiste plusieurs heures.
- Sans silicone

Conditionnement : Aérosol 500ml..



## ANTI-ADHÉRENT AU BISULFURE (MSO<sup>2</sup>)

### MOLISIL

Anti-adhérent en spray **à base de bisulfure de molybdène**, indiqué pour protéger la buse de la torche de l'adhésion du métal en fusion. Résiste jusqu'à 700°C.  
Forme un film protecteur gris très résistant.  
Spécifique pour les torches de soudage  
Ne contient pas de silicone.  
Dure plus longtemps comparativement à un anti-adhérent normal  
Sans silicone

Conditionnement : Aérosol 500ml...



# SOUDURE PATE & LIQUIDE

## PATE ANTI-ADHÉRENTE



### PAT WELDING

Pâte anti-adhérente **sans silicone**, formulée pour protéger la buse de la torche de l'adhésion des projections de soudure et des incrustations.

Il protège la torche pour long temps.

**Conditionnement** : Pot de 300gr

## ANTI-ADHÉRENT LIQUIDE



### PROTECT 700

Anti-adhérent liquide concentré **sans silicone** pour protéger les pièces soudées et la torche des projections de soudure.

Formulé pour installations de soudure automatique, ou pour être utilisé avec un vaporisateur. **Ininflammable** et ne contient pas substances nocives.

Il ne contient pas de silicone et donc permet les traitements postérieurs de peinture, chromage et zingage.

Peut être dilué à l'eau en toutes proportions.

Contient des matières premières d'origine végétale et renouvelable.

**Conditionnement** : Bidon de 5/25/50/200/1000 kg



# LUBRIFIANTS EN SPRAY



## LUBRIFIANT SEC AU SILICONE

### SILICONE SPRAY

Huile de silicone en aérosol à moyenne viscosité. Produit polyvalent:

- Lubrifiant anti-adhérent pour matières plastiques, caoutchouc, cuir, métal, bois, textile, câbles
- Protection contre la corrosion des pièces métalliques, protège les pièces des moteurs marins contre la corrosion saline; empêche le caoutchouc et les garnitures de se fendillées.
- Antistatique utilisé pour le travail du tissu, de l'emballage, du papier.
- Hydrofuge pour le cuir et le tissu.
- Agent glissant pour le bois, le caoutchouc, le plastique.
- Isolations électriques.

NE CONTIENT PAS DE SOLVANT. N'altère pas les caoutchoucs et les matières plastiques.

Ne tâche pas, ne graisse pas.

**Conditionnement** : Aérosol 500ml



## LUBRIFIANT AU SILICONE ET P.T.F.E

### SPECIAL LUBE

Spray lubrifiant à base de silicone et de P.T.F.E..

Indiqué pour lubrifier : chaînes industrielles, engrenages, équipements sous-marins, rails de portes, de rideaux, charnières de portes.

Incolore

Hydrophobe

Résiste à l'oxydation des agents atmosphériques, à l'eau et aux fortes pressions.

Convient aux pièces en pratiques et caoutchouc

**Conditionnement** : Aérosol 400ml



## LUBRIFIANT FILANT INCOLORE

### LUBEFIL

Lubrifiant synthétique filant et transparent avec additif "EP" (Extrêmes Pressions).

Formulé pour:

- Lubrifier: engrenages, chaînes industrielles fonctionnant à basses et hautes vitesses, chaînes de moto, de tronçonneuses, engrenages, bateaux, joints, charnières, gonds, mouvements mécaniques soumis à fortes sollicitations, roulements à billes, câbles métalliques.
- Protéger: pièces mécanismes exposées à la corrosion du sel et d'agents acides ou alcalins.
- Résiste à l'eau et à des températures jusqu'à 180°C.
- Contient un adhésif puissant qui le fait adhérer à la surface sur laquelle il est appliqué.
- Incolore
- Hydrophobe

**Conditionnement** : Aérosol 400ml



## LUBRIFIANT MULTI USAGES

### PK

Lubrifiant pour les pièces mobiles.

Pénétrant et débloquant, dissout la rouille pour les écrous, boulons, vis.

Protection contre la corrosion.

Diélectrique protège et désoxyde les composants électriques.

Antigel empêche la formation de glace sur les pièces traitées.

Hydrophobe: il élimine l'eau et l'humidité des pièces traitées.

Nettoyant: il enlève la moisissure et la poussière.

**Conditionnement** : Aérosol 400ml



# HUILES & DÉGRIPPANT



## HUILE DE COUPE EN SPRAY

### ROCUT

Huile de coupe avec un additif anticorrosion et EP (pression extrêmes).  
Particulièrement indiqué pour les opérations de filetage, taraudage, perçage, alésage, forage profond.  
Utilisé pour l'usinage de tous métaux du type métal dur, alliages légers, acier alliés, cuivreux, nickel, manganèse, inox 18/8.

- Excellent pouvoir réfrigérant anti-usure et anti-soudure.
- Nettoyable à l'eau.
- N'émet pas de fumées nocives.
- Permet d'effectuer un travail de précision grâce à son fluide extrême pression.
- Pour couper, percer et ajuster les métaux durs et les aciers inoxydables

Conditionnement : Aérosol 400ml



## DÉGRIPPANT ANTIROUILLE EN SPRAY

### SBLOCSIL

Dérippant lubrifiant multi-fonctions, formulation pour de multiples applications.

- Dérrouille et nettoie les incrustations sur les écrous, boulons, vis, mouvements mécaniques.
  - Pouvoir pénétrant élevé.
  - Désoxydant des contacts électriques et électroniques. Elimine les courts circuits et rétabli le contact.
  - Nettoyant des surfaces métalliques ou non.
  - Protège de la rouille et de l'humidité sur les parties traitées.
  - Hydrophobe
- Contient un additif DEWATERING qui chasse l'humidité.

**Produit conforme aux spécifications militaires. Très efficace pour nettoyer et protéger les armes.**

Conditionnement : Aérosol 400ml



## LUBRIFIANT AU SILICONE EN SPRAY

### SILICONE EXTRA

Silicone à viscosité moyenne. Indiqué comme démoulant dans la production de gomme, polyuréthane, matières plastiques, empeignes, cuir.

Résiste aux températures élevées et n'attaque pas la gomme ni les matières plastiques.  
Excellent lubrifiant pour serrures, rails de rideaux, tiroirs, charnières, fils à coudre.

- Ne graisse pas et ne salit pas.
- Agent de moulage pour le plastique et caoutchouc
- Glissant
- Lubrifiant
- Hydrophobe

Conditionnement : Aérosol 500ml



## AGENT GLISSANT POUR BOIS

### VELOX 500

Cire synthétique **sans silicone** en spray,

Indiquée pour améliorer le glissement du bois sur les outillages (tronçonneuses, fraises, rabots)

Améliore le glissement du bois

Ne nuit pas au vernissage ni au collage.

Conditionnement : Aérosol 500ml



# NETTOYANT HYGIÉNIQUE



## SPRAY DESINFECTANT

### SURFIGEN 2

Nettoyant hygiénique nouvelle génération pour les surfaces

Il élimine la saleté, la graisse et les bactéries.

Il élimine les mauvaises odeurs.

Ne laisse aucun résidu.

Pour les surfaces dures, tables, meubles, casques, équipements sportifs, matériels informatiques, téléphones, sanitaires, sièges, outils, tissus, cuir

- Base hydroalcoolique
- Mousse active
- Contient du sel d'ammonium
- Pulvérisation à sec et évaporation rapide

**Conditionnement :** Aérosol 400ml

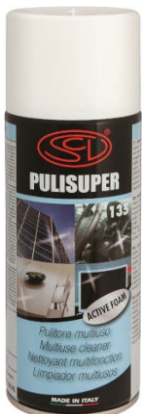


## NETTOYANT POUR CLIMATISATION

### AIRCLIN

- Nettoie et asepte les systèmes de conditionnement d'air
- Usage domestique et véhicule
- Mousse active
- Base hydroalcoolique
- Éliminer les mauvaises odeurs, moisissures et salissures

**Conditionnement :** Aérosol 400ml



## NETTOYANT DOUX UNIVERSEL

### PULISUPER

Mousse spray nettoyant, indiquée pour nettoyer: écrans, scanner, ordinateur, pièces en plastique, etc..

- Nettoyant actif en mousse
- Contre la graisse et l'huile
- Pour le verre, le cristal, le bois, le plastique, le fer, l'aluminium, la céramique
- Pour les écran d'ordinateur, LCD, et de TV.
- Pas de rinçage
- Hygène et nettoie les surfaces traitées

**Conditionnement :** Aérosol 400ml



# NETTOYANTS EN SPRAY



## NETTOYANT DÉTERGENT POUR MÉTAUX

### METACLEAN

Nettoyant détergent en spray pour tous types de métaux.  
Élimine gras, huile, dépôts et traces de PENTRIX 100 et de RIVELEX 200.  
S'évapore rapidement sans laisser de résidus huileux.

- Élimine la graisse et l'huile
- Incolore
- Pour les pièces électroniques, les surfaces dures et les plastiques
- N'endommage pas le caoutchouc ni le plastique

**Conditionnement :** Aérosol 400ml



## NETTOYANT DÉGRAISSANT

### DETER 100

Spray dégraissant et détergent à base de solvants à évaporation lente.

- Formulé pour nettoyer les surfaces dures (fer, plastique, acier, aluminium), les pièces de moteur, les gicleurs de chaudières. Il dissout : incrustations, graisse, colle, goudron, dépôts, huile.
- Détergent à lente évaporation, contenant un additif anticorrosion qui protège les surfaces traitées.
- N'attaque pas les matières plastiques.
- Élimine la graisse, la colle, les incrustations, le goudron
- Incolore
- Évaporation lente

**Conditionnement :** Aérosol 400ml



# GRAISSE EN SPRAY



## GRAISSE AU BISULFURE (MSO<sup>2</sup>)

### MOB LUBE

Graisse spray grise à base de bisulfide de molybdène micronisé.  
Indiqué pour lubrifier les composants très sollicités telque coussinets, engrenages, éléments braquants, rails de fours, éléments de forgeage, tréfilage, extrusion, chaînes de fours, guides, joints , écrous, pivots, arbalètes, collecteurs de déchargement, pièces de chaudières, brûleurs, câbles, cordes d'acier, pièces soumises à de hautes températures.  
Résiste à températures élevées (jusqu'à 700°C),  
Ne goutte pas  
Couleur grise  
Pour les fours, roulements à bille, joints et systèmes de chauffage.

**Conditionnement** : Aérosol 400ml



## GRAISSE AU CUIVRE (Cu)

### RAME LUB

Graisse en spray à base de cuivre micronisé.  
Indiqué pour lubrifier : engrenages, joints, coussinets, moteurs, boulonnerie, rails d'aciéries, fours, collecteurs.  
Résiste à températures élevées (jusqu'à 1000°C),  
Ne goutte pas  
Couleur cuivre.

**Conditionnement** : Aérosol 400ml



## GRAISSE BLANCHE AU LITHIUM

### WHITE LUBE

Graisse blanche en spray à base de savons de lithium, titane et oxyde de zinc.  
Très d'adhésive de couleur blanc ivoire.  
Indiqué pour lubrifier : bateaux, pièces de moteur de bateaux, fusils sous-marine, équipement de pêche  
Usage nautique  
Ne goutte pas  
Hydrophobe  
Résiste à l'air salin.

**Conditionnement** : Aérosol 400ml



## GRAISSE MULTI-USAGES

### ANTIGRIPPANTE

Lubrifiant semi-synthétique en spray, multi-fonction, filant pailleté avec additif "EP" (Extrêmes Pressions).  
Indiqué pour lubrifier: engrenages, chaînes et pièces mécaniques en mouvements.  
Haute viscosité, fort pouvoir de pénétration  
Filamenteux, couleur jaune  
Résiste aux pressions extrêmes  
Résiste à la température jusqu'à 210°C et résiste à l'eau.  
Protège de la corrosion.

**Conditionnement** : Aérosol 500ml



# DÉTECTEUR & ANTIROUILLE



## PÉNÈTRENT RECHERCHEUR DE FISSURES

### PENTRIX 100

Pénétrant rouge en spray pour rechercher les criques de la soudure.  
Formulé avec une très basse tension superficielle pour pénétrer dans les microfissures et défauts de soudure, pour les mettre ensuite en évidence avec le RIVELEX 200.

**Conditionnement :** Aérosol 400ml



## RÉVÉLATEUR DE FISSURES

### RIVELEX 200

Spray blanc révélateur des criques et défauts de soudure.  
Forme une poudre blanche qui, contrairement au rouge du PENTRIX 100, révèle les criques qui se sont formées pendant la soudure.  
Facile à utiliser grâce à son évaporation rapide

**Conditionnement :** Aérosol 400ml



## DÉTECTEUR DE FUITES

### SUPER BALL

Détecteur de fuites de gaz à base d'agents tensioactifs biodégradables.  
Détecte les micros fuites  
Utilisation facile  
Biodégradable

**Conditionnement :** Aérosol 500ml



## ANTIROUILLE POUR METAL

### ANTIRUGGINE

Protecteur contre la rouille en spray.  
Forme un film transparent qui protège les métaux ferreux de la corrosion des agents atmosphériques.  
Formulé pour traiter la corrosion des structures en fer, moules de matières plastiques, pièces finies.  
Ne contient pas de silicone ; peut être éliminé avec un solvant.  
Hydrophobe

**Conditionnement :** Aérosol 500ml



# SPRAYS POUR AUTOMOBILE



## NETTOYANT POUR FREINS

### PULIFREN

Nettoyant pour freins de véhicule en spray à base de solvants et polymères à évaporation rapide. A un jet de pulvérisation très fort qui élimine tout de suite la saleté. S'évapore rapidement, et ne laisse pas de résidus huileux. Elimine les salissures, la graisse et le goudron. Ne laisse pas de résidus. N'attaque pas la gomme ni les matières plastiques. Indiqué aussi pour la propreté extérieure des moteurs.

**Conditionnement :** Aérosol 500ml



## NETTOYANT TABLEAU DE BORD SANS SILICONE

### TURBOLUX

Nettoyant en spray à base de polymères synthétiques, Indiqué pour faire briller et nettoyer les intérieurs de voitures, tableaux de bord, pièces en plastique, en gomme, pièces de carrosserie automobile, motos, meubles.

Sans silicone

Utilisation intérieure et extérieure

Permet être recouvert par de la peinture.

Il contient une essence parfumée.

**Conditionnement :** Aérosol 400ml



## NETTOYANT TABLEAU DE BORD AVEC SILICONE

### TURBOSIL

Agent brillant en spray avec silicone pour intérieurs de voitures, tableaux de bord, pièces en plastique, en bois.

Contient du silicone - Très brillant

Protège les caoutchoucs et les plastiques

Il contient une essence parfumée antifumée et un additif antistatique.

Ne graisse pas et ne salit pas.

**Conditionnement :** Aérosol 400ml



## DÉGIVRANT

### DE-ICE

Dégivreur en spray pour verres, cristaux, serrures et portes bloquées par la glace.

Ne laisse aucun Halo

Action rapide

**Conditionnement :** Aérosol 400ml



# ÉLECTRICITÉ & ÉLECTRONIQUE



## AIR COMPRIMÉ EN SPRAY

### AIRPRESS

Air comprimé en spray, idéal pour éliminer la poussière des caméras, claviers, ordinateurs, appareils photo et appareils de précision.

Inflammable

**Conditionnement :** Aérosol 400ml



## NETTOYANT POUR CONTACTS ÉLECTRIQUES Évaporation lente

### PULISIL

Nettoyant désoxydant en spray à base de solvants à évaporation lente, Indiqué pour nettoyer et rétablir les contacts électriques et électroniques. Elimine les salissures, la graisse, les incrustations d'oxydation. Evaporation lente. Désoxydant

**Conditionnement :** Aérosol 200ml



## NETTOYANT POUR CONTACTS ÉLECTRIQUES Évaporation rapide

### TRONICSIL 90

Détergent en spray à base de solvants à évaporation rapide. Formulé pour nettoyer contacts électroniques et cartes électroniques. Ne laisse aucun résidus huileux, dissout gras, huile et incrustations. Evaporation rapide

**Conditionnement :** Aérosol 200ml