

CATALOGUE



4, rue Marc Seguin 69740 GENAS

Tél.: 04 72 47 76 80

E-mail : 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 (MSO²)

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

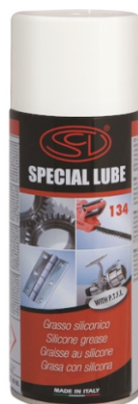
Huile de silicone en aérosol à moyenne viscosité. Produit polyvalent:

- 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

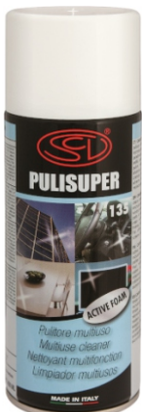


NETTOYANT POUR CLIMATISATION

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
- Hygiène 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 (MSO²)

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

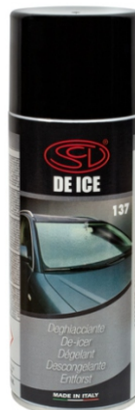


NETTOYANT TABLEAU DE BORD AVEC SILICONE

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