

GAMME AEROSOLS

DES AÉROSOLS... POUR QUI, POURQUOI...?









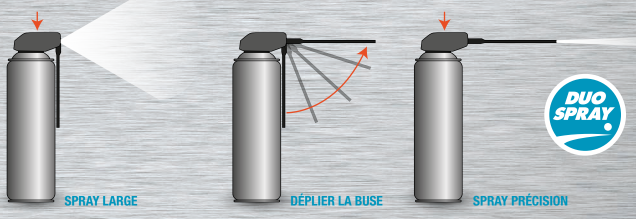


Une gamme d'aérosols conçue pour répondre à chacun de vos besoins

L'ensemble des produits constituant cette gamme d'aérosols est le fruit de recherches et de développements conformes avec les normes les plus sévères de sécurité et de contraintes environnementales. Ainsi, cette gamme propose 35 solutions adaptées à la diversité des environnements professionnels complexes. A chaque secteur d'activité sa sélection de produits.

Pour encore plus de confort d'utilisation et d'efficacité, découvrez la buse DUO-SPRAY IGOL. Cette modification du mode de diffusion des aérosols IGOL vous aidera à appliquer les produits dans les meilleures conditions possibles. Les 2 positions d'usage DUO-SPRAY vous permettront d'être à chaque fois très efficace et précis.

DÉCOUVREZ NOS NOUVELLES BUSES DUO-SPRAY



Dégraissage

DÉGRAISSANT UNIVERSEL













Dégraissant, nettoyant, décalaminant universel Mécanique générale et automobile

Nettoie et dégraisse les pièces mécaniques, les plaquettes et les mâchoires de freins. les mécanismes d'embrayages, les contacts de distributeurs et bornes électriques. Dissout les dépôts résineux, huiles, graisses, cires et liquides de freins.

500 ml

PRODUIT DE DÉGRAISSAGE







Spécial freins et embrayages

Enlève les liquides de freins, les graisses, les huiles, les poussières et tous les résidus de pièces métalliques. Rétablit l'adhérence des garnitures de disques d'embravage sur le volant moteur Permet le bon fonctionnement du système de freinage. Fait disparaître tout bruit. Ne laisse aucun résidu.

500 ml







Sans résidu. Temps de séchage très court Compatible avec la plupart des matériaux

Dégraissage de pièces métalliques, roulements, moules, pièces usinées. Nettoyage de composants de freinage (étriers/disques...) - compatible avec les élastomères. Nettoyage de bâtis, châssis, longerons de machines-outils. Dégraissage des moteurs électriques, sectionneurs, interrupteurs (SOUS TENSION INFERIEURE à 12000V). Peut être utilisé sur la plupart des matériaux y compris métaux revêtus, stratifiés et plastiques thermodurcis. Inerte vis à vis des métaux, il ne provoque pas d'oxydation sur les alliages légers et les métaux cuivreux.

300 ml

IGOSOLVE AL

DÉGRAISSANT INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE





Incolore, inodore

Spécialement formulé pour le dégraissage des pièces mécaniques dans l'industrie agro-alimentaire Conforme aux exigences du FDA 21 CFR 178.3530.

$500 \, \mathrm{ml}$





Graissage & Lubrification



AU SILICONE



Assure une lubrification longue durée. Imperméabilise, facilite le glissement.

Lubrifiant de synthèse propre pour tous mécanismes. Agent de glissement pour applications industrielles (Tapis, farneleuse, Staken) - Aide au démoulage des thermoplastiques - Lubrification des tables et des lames de massicots (Imprimerie). Peut servir pour la protection temporaire par dépôt d'un film anti-rouille (petites pièces métalloplastiques).

400 ml

MENT POUR L'INDUSTRIE



NSF.

Assure une lubrification longue durée. Imperméabilise, facilite le glissement. Lubrifiant de synthèse propre pour tous mécanismes dans l'industrie agro-alimentaire.

Anti-adhérent au silicone. Pour tout graissage délicat.

400 ml

LUBRIFIANT POUR L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE





Graissage général des machines en service peu sévère dans l'industrie agro-alimentaire Graissage de mécanismes. Mouvements et articulations. Lubrification de chaînes de conditionnement. Graissage de matériels de l'industrie alimentaire.

L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE









Grande adhésivité. Fortes charges. Totalement insoluble à l'eau et à la vapeur

Roulements et paliers lisses soumis à des vibrations et chocs répétés. Articulations, chaînes travaillant dans des ambiances très humides. Glissières et cames. Engrenages nus ou sous carters. Ejecteurs de moules. Grande adhésivité sur les pièces métalliques. Résistance élevée aux fortes charges. Totalement insoluble à l'eau et à la vapeur. Température d'utilisation de -20° à +140°C. Bonne tenue à l'oxydation.

500 ml











Lubrifiant extrême pression adhésif Recommandé pour le graissage des câbles et des engrenages à l'air libre Lubrifiant très adhérent pour tous types de graissages de mécanismes à nu. extérieurs, etc.

600 ml



Fortes pressions - Hautes températures

Lubrifiant de synthèse fortement chargé en bisulfure de molybdène (plus de 50%). Résiste aux hautes températures (jusqu'à +165°C en lubrification grasse et +400°C en lubrification sèche) et aux fortes pressions. Lubrification de guides, glissières, engrenages, vannes. Emmanchements sans arrachement. Rodage sans rayure ni grippage. Déformation de métaux. Traitement des outils de coupe. Température d'utilisation de -30° à +400°C.

500 ml

GRAISSAGE DE PRÉCISION













N'attaque pas les peintures, chasse l'eau et l'humidité grâce à son action hydrophobe Lubrifiant à base végétale spécialement conçu pour la lubrification de petits matériels et ensembles méca-niques. Ne coule pas, permettant un travail propre et précis. Sans chlore, sans silicone, Recommandé surtout lorsqu'il y a des contraintes d'ordre écologique.

500 ml









Résistance exceptionnelle à l'eau (matériels travaillant dans l'eau, la boue, aux intempéries) Pour le graissage général des machines-outils, des roulements à billes et à rouleaux

Fort pouvoir d'adhérence sur le métal (réduction des fréquences de graissage). Très grande stabilité mécanique. Remarquable résistance au cisaillement. Totale

insolubilité à l'eau (eau bouillante et vapeur) permettant la lubrification de matériels travaillant dans l'eau, la boue, aux intempéries. Très bonnes propriétés anticorrosion et antirouille. Propriétés extrême-pression. Température d'utilisation: -20° à +140°C.

500 ml

SCOCHA **HUILE DE CHAÎNE FILANTE**











Produit de synthèse visqueux, très filant. Résistance exceptionnelle à l'eau.

Lubrifiant onctueux, très adhérent, spécialement développé pour lubrifier les chaînes de tous types (convoyeurs, motos, vélos...) ainsi que les câbles et engrenages nus. Réduit les frottements, augmente la durée de vie de la chaîne et protège contre la rouille. Résiste à l'eau et atténue les bruits de chaîne. Température d'utilisation -20° à +145°C. Ce lubrifiant ne contient ni silicone ni élément incompatible avec les exigences NSF H2.

500 ml





Utilisation en milieu humide. Additivée en PTFE. Utilisation: -20° à +180°C

Huile minérale codex gélifiée formulée pour l'utilisation en milieu humide. Additivée en PTFE (polytétrafluoro éthylène). Ateliers, cuisines, salles de bain, tous locaux techniques. Recommandée dans les domaines de la plomberie, de la mécanique, de l'automobile et des cycles. Utilisable partout où un lubrifiant non salissant est désiré. Peut être éliminée par les solvants organiques





Evite l'encrassement et la formation de dépôts Excellente tenue au cisaillement

Particulièrement adapté à la lubrification de chaînes et convoyeurs, roulements, paliers, glissières à crochets dans le secteur de l'industrie agro-alimentaire notamment les abattoirs, industries de la viande, conserveries, boulangeries, etc.

500 ml



Spécialement étudié pour graisser toutes chaînes de motos

Lubrifiant onctueux, adhérent spécialement étudié pour graisser toutes les chaines des motos de route ou tous terrains avec ou sans joints toriques dans des conditions extrèmes d'utilisation(s). Réduit le frottement, augmente la durée de vie de la chaine, résiste à l'eau et protège contre la rouille. Contient un solvant pour éliminer les dépots et bien pénétrer entre les axes.

500 ml



Haute Performance. Haute Température Assure une lubrification propre et de haute performance entre -35°C et +270°C. Résiste aux chocs et au cisaillement, aux atmosphères humides et salines. Inerte vis-à-vis de l'oxygène.

Sans silicone. Insoluble dans les solvants pétroliers. Lubrification longue durée.

250 ml





Assure une lubrification longue durée. Lubrifiant propre. Utilisation -40° à +210°C. Fluide de synthèse pour chaînes et convoyeurs. Assure une lubrification longue durée des organes en mouvement. Anti-usure, extrême pression. Grande stabilité thermique, ne laisse aucun résidu de carbonisation. Ne contient pas de silicone. Compatible avec les lubrifiants d'origine pétrolière.

500 ml

Protection















Protection de toutes pièces métalliques non revêtues. Reprise de pièces galvanisées à chaud. Reprise de pièces après usinage

Produit de galvanisation à froid riche en zinc très pur. Il confère une protection durable à toutes pièces métalliques de type ferreux ou alliages. Il donne des films homogènes, résistant à des températures de 550°C sans dégradation. Revêtement soudable (sauf sous argon), après génération du film (24H à 25°C). Il assure une protection galvanique contre toutes formes de corrosion thermique ou chimique.

500 ml











Protège de l'humidité, chasse l'eau. Protection longue durée. Toute industrie mécanique / Agriculture TP / Aéronautique / Loisirs (chasse, etc.) Protection anti-rouille : très adhérent au métal, assure une protection durable des surfaces revêtues. Agent de dégraissage : élimine les traces de graisses et d'impuretés en laissant un film de protection. Agent de pénétration : agit en profondeur pour lutter contre la corrosion en sous-couches et éviter la formation et le développement de piqûres. Chasseur d'humidité: possède des propriétés hydrofuges. Il chasse l'eau des contacts. Convient pour toutes applications (hors tension électrique) où le besoin d'assécher et protéger est nécessaire. Garanti sans silicone.

400 ml

Cosmétique auto

DEGIVRE PRODUIT DE DÉGIVRAGE



Elimine le givre sur les pare-brise et rétroviseurs Elimine le givre sur les pare-brise, vitres, phares, rétroviseurs de voitures et de tous véhicules. Agit également avec efficacité sur le givre dans les serrures, les charnières et sur les joints de portières.

400 ml

PLASTIQUE AVEC SILICONE





Polish avec silicone. Redonne brillance et éclat

Redonne brillance et éclat du neuf. Particulièrement adapté aux tableaux de bord, pare-chocs, caoutchoucs de portières, peintures, vernis, carénages de motos, scooters, jet skis... Laisse un film protecteur antistatique, anti poussière et hydrophobe (qui chasse l'eau). Contient du silicone pour donner une brillance

500 ml

PLASTIQUE





Polish sans silicone. Au subtil parfum d'orange pour un entretien régulier et facile. Sans trace

Redonne brillance et éclat du neuf. Particulièrement adapté aux tableaux de bord, pare-chocs, caoutchoucs de portières, peintures, vernis, carénages de motos, scooters, jet skis... Laisse un film protecteur antistatique, anti poussière et hydrophobe

500 ml





Elimine l'encrassement. Ravive les tissus Mousse active à action rapide. Permet l'élimination des taches. Absorbe les saletés. Traite les fibres.

400 ml





Nettoyant au fort pouvoir dégraissant Sèche rapidement sans laisser de traces ni reflets. Fait briller et redonne éclat à toutes les surfaces vitrées (vitres, glaces, pare brises...)..

1000 ml



Maintenance



Régénérateur de surfaces altérées par la présence de résidus solides ou filmogénés Agent de décapage sans Chlorure de Méthylène, sans N-Méthyl-Pyrrolidone et sans Méthanol (ne coule pas). Efficace sur une grande variété de peintures et revêtements. Il décape les vernis, lasures, enlève les graffitis et dissout la plupart des colles. Plasturgie : dissout les résidus de matières plastiques pouvant rendre les moules inaptes à leur fonction. Utilisation sur les supports résistant à l'agression des solvants

500 ml









(bois, brique, ciment, fer et acier).



Facilite le démarrage par tous les temps des moteurs essence ou diesel

Facilite les démarrages. Prévient tous risques de grippage du moteur : sa vitesse de traitement évite l'épuisement de la batterie. S'utilise sur tous les moteurs.

400 ml

DÉGRIPPANT MULTIFONCTIONS HAUTES PERFORMANCES











Facilite le démontage. Dégrippe. Dérouille. Lubrifie. Anticorrosion. Anti-humidité. Phosphatant

Reductol 8 est un dégrippant multifonctions. Il réduit la rouille et décalamine les pièces mécaniques facilitant leur démontage. De plus sa formulation lui confère des propriétés exceptionnelles d'agent déclaminant et nettoyant en faisant un véritable auxiliaire de maintenance.

500 ml







Dégrippant multifonctions hautes performances Lubrifie, dégrippe et facilite le démontage. Fort pouvoir mouillant et pénétrant. Protège les pièces contre la corrosion. Spécialement formulé pour une utilisation dans l'industrie agro-alimentaire.

400 ml

EVAISON





Dépanne, regonfle les pneus avec ou sans chambre à air (tubeless)

Dépanne et regonfle instantanément les pneus avec chambre à air ou tubeless, sans démontage ni outil. Convient pour les pneus de voitures, motos, scoo-ters, remorques, caravanes... Permet de regonfler tous types de pneus auto et moto (pour 4x4 prévoir 2 hombes)

300 ml

LUBRIFIANT POUR PERÇAGE ET TARAUDAGE





Facilite les opérations de perçage, taraudage de tous métaux

Augmente les performances et la longévité de l'outillage

Utilisable grâce à son pouvoir extrême pression élevé :

- Sur les métaux ferreux ou non
- Pour toutes opérations difficiles (perçage, taraudage, filetage, alésage)
- Pour tous types d'activités.

400 ml





Evite la corrosion et la rouille thermique. Protège contre le grippage. Lubrifie à hautes

Pâte anti grippante au savon complexe d'aluminium formulée pour empêcher le grippage et la corrosion. Elle permet l'assemblage et le démontage facile de pièces soumises à des effets chimiques ou thermiques. Thermocontact favorise les contacts électriques. Lubrification de -30°C à +600°C.

LTER CROSS



Retient efficacement les poussières et protège le moteur de l'usure abrasive

Lubrifiant très adhésif à pulvériser sur les éléments filtrants en mousse.

500 ml









Protège les buses. Evite l'adhérence des projections de soudure

Formulation sans silicone. Permet la peinture après utilisation et protège les pièces à proximité de la soudure. Stable chimiquement et thermiquement.

400 ml











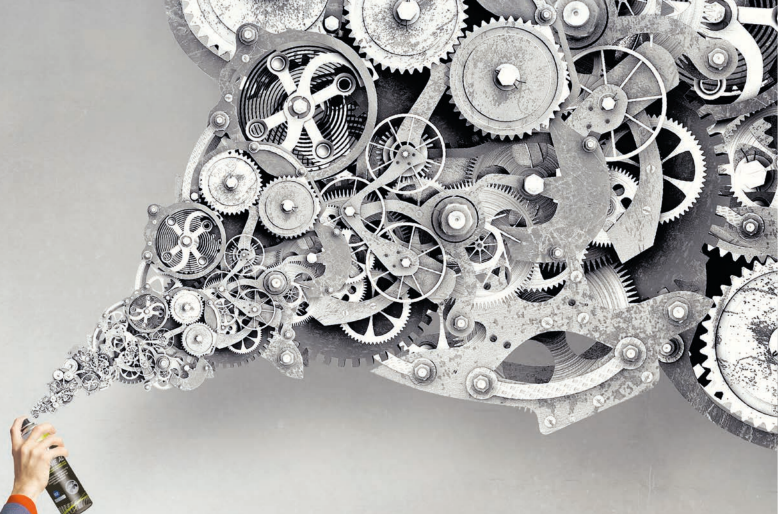
Dégrippant Lubrifiant Anti corrosion Hautes performances

Dégrippe, lubrifie et protège contre la corrosion tous mécanismes et pièces métalliques. Re-pousse l'eau et l'humidité. Laisse un film lubrifiant protecteur gras et très efficace contre la corrosion. Adapté au stockage longue durée des pièces métalliques. Réduit le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports. Il dissout les graisses et goudrons. Ce dégrippant est utilisable dans les domaines suivants : industrie, TP, agricul-

500 ml













Retrouvez l'univers d'Igol avec ce flashcode depuis votre smartphone

IGOL BRETAGNE ANJOU

PA de la Forêt - BP 10 44140 LE BIGNON - FRANCE T. +33 (0)2 40 32 80 00 / F. +33 (0)2 40 75 11 54

IGOL CENTRE

72, rue d'Alsace Lorraine - CS 70002 58028 NEVERS CEDEX - FRANCE T. +33 (0)3 86 59 78 80 / F. +33 (0)3 86 59 14 88

IGOL PICARDIE ILE-DE-FRANCE

614, rue de Cagny - CS 19403 80094 AMIENS CEDEX 3 - FRANCE T. +33 (0)3 22 47 79 47 / F. +33 (0)3 22 46 79 61

IGOL PICARDIE ILE-DE-FRANCE **DIVISION INDUSTRIE**

614, rue de Cagny - CS 19403 80094 AMIENS CEDEX 3 - FRANCE T. +33 (0)3 22 47 79 47 / F. +33 (0)3 22 46 79 61

IGOL PROVENCE

Z.I. de la Palun 13548 GARDANNE CEDEX - FRANCE T. +33 (0)4 42 51 78 00 / F. +33 (0)4 42 51 18 36

www.igol.com

IGOL EXPORT

Z.I. de la Palun 13548 GARDANNE CEDEX - FRANCE Sébastien Molina - Responsable Commercial Export : T. +33 (0)6 69 63 99 37 - sebastien.molina@igol .com Cécile Brugait - Assistante Commercial Export : T. +33 (0)3 22 95 95 83 - cecile.brugait@igol.com

IGOL FRANCE

614, rue de Cagny - CS 19403 80094 AMIENS CEDEX 3 - FRANCE T. +33 (0)3 22 50 22 22 / F. +33 (0)3 22 50 22 23