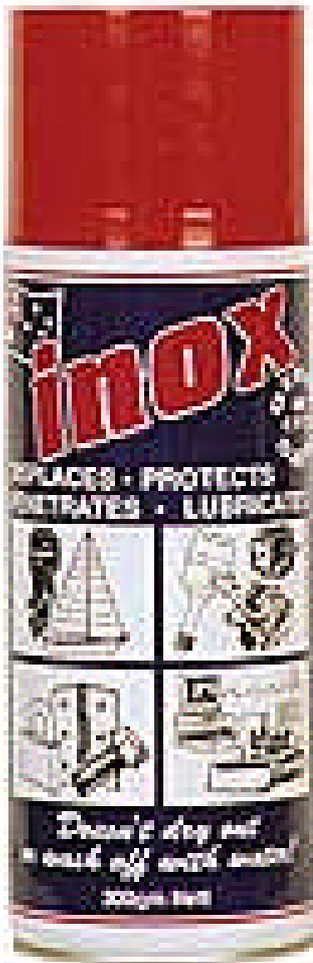


Sans silicone, sans acide, sans kérosène, sans dérivé acide et pétrolé

INOX le produit aux 1001 usages !!!



- Dégrissant
- Nettoyant
- Lubrifiant
- Pénètre
- Protège
- Lustre
- Ne sèche pas
- Résiste à l'eau
- Résiste au sel et le fait fondre
- Anti-corrosion
- Anti-humidité
- Anti-gèle
- Anti-statique
- Anti-poussière
- Anti-tâche
- Anti-fongique
- Anti-goudron
- Non corrosif
- Non conducteur jusqu'à 60 KV (mais n'isole pas)
- Non toxique

Pour outillage, appareils électriques, chaînes, engrenages, moteurs marins, ordinateurs, machines à écrire, armes à feu, gonds, glissières, radio, articles de pêche, pompes, garnitures plastiques, pièces en aluminium, acier, mécanique auto, aviation, etc...

info@nocorro.com

+41 (0)79 411 90 81

INFORMATIONS



**LE SEUL LUBRIFIANT AU
MONDE QUI CONTIENT LA
FORMULE SPECIALE MX3
ANTI-CORROSION ET ANTI-
HUMIDITÉ
DU 21^{ème} SIÈCLE**

Le lubrifiant INOX a été élaboré au début des années 80 par John W. Chardon, C.e.o. et Mr. Dir. de Pty. Ltd d'industries de Candan et plus tard, C.e.o. d'Inox(usa) inc.

Les échantillons d'aérosol de 100g - 200g ont été fabriqués pour la première fois en Australie en mars 1987. Une période d'essai de 6 mois a été effectuée sur un large échantillon de secteurs très différents: industriel, professionnel de la mer, agricole, dans les transports et le commerce. Le résultat était si concluant que la production a été lancée et **INOX** a été commercialisé pour la première fois en février 1988.

"comme tout nouveau produit, les premières années ont été très difficiles, des erreurs ont été commises mais nous en sommes sortis avec plus de détermination. Aujourd'hui, **INOX** est vendu dans le monde entier, il est rapidement apprécié, financièrement par le distributeur et le représentant, et par l'utilisateur qui a la satisfaction d'un produit de qualité.

Ceux qui utilisent **le lubrifiant INOX** me disent que c'est le meilleur produit qu'ils aient utilisé et ne jurent aujourd'hui que par lui. J'ai eu des échos de chaque distributeur et agent des pays où le lubrifiant **INOX** est distribué tout simplement parce que les gens pensent que c'est un excellent produit. Si vous n'avez jamais utilisé **INOX** essayez- le, vous ne serez pas déçus. "

John W. Chardon, C.e.o.

INOX® L'ULTIME LUBRIFIANT

"There is no substitute for quality"



INOX[®]

Automobile

LUBRIFIANT

Les principales qualités qui font du lubrifiant **INOX** un excellent produit pour l'industrie automobile:

- **Ne contient ni silicone, ni acides, ni dérivés acides et pétrolés ; est donc applicable sans danger sur les systèmes électroniques et sur toute surface peinte.**
- **Ne sèche pas et résiste à l'eau, a de très grandes qualités pénétrante et lubrifiante et un très grand pouvoir anti-corrosif.**
- **Non - conducteur (sans être isolant) et non - corrosif.**

ÉLECTRICITE AUTO :

INOX est un produit **anti-corrosion** et **anti-humidité** très efficace qui protège, pénètre et lubrifie les installations et les systèmes électriques (lumières, commutateurs...), bobines, prises, distributeurs, joints de câble et connecteurs. **INOX** est un lubrifiant idéal pour la réparation des moteurs, générateurs, alternateurs et systèmes d'essuie-glaces

PORTES ET SERRURES:

Pulvériser **INOX** dans les serrures et mécanismes de verrouillage pour les empêcher de geler ou de grincer. A l'aide d'un tissu, appliquer **INOX** sur les poignées ou les joints de portes pour éviter qu'ils gèlent.

ATELIERS DE CARROSSERIE :

INOX est une bonne huile pénétrante pour desserrer vis, boulons, systèmes de suspension et de direction. **INOX** n'altère pas la peinture.

RÉPARATION MÉCANIQUE :

INOX est le lubrifiant idéal pour les charnières et serrures, les empêche de grincer pendant des mois voire des années. **INOX** lubrifie les chaînes de moto, câbles de direction, etc.
C'est un excellent pénétrant pour démonter les colliers de serrage des tuyaux d'échappement.

BLOC - MOTEUR :

INOX protège de la corrosion et de l'humidité, peut être pulvérisé sur les arbres à cames, vilebrequins et directement sur le bloc-moteur. Un lubrifiant pour moteurs alliant protection, utilité et facilité.

INJECTEURS ET CARBURATEURS :

INOX facilite le mouvement des têtes d'injecteurs, empêchant la corrosion de s'installer.
INOX maintient en bon état le système du carburateur ainsi que les câbles d'accélérateurs.

GÉNÉRAL :

INOX est aussi un rénovateur de plastique. Appliquer à l'aide d'un tissu propre sur le tableau de bord ou utiliser **INOX** pour cirer les carrosseries de voitures ou faire fondre les tâches de **goudron** qui s'y trouvent (pulvériser et laisser agir 5 min avant d'essuyer).
Pulvériser **INOX** directement sur l'avant de votre véhicule (capot, bas de caisse...) pour éviter que les insectes écrasés ne s'y agglutinent. Un simple rinçage suffit ensuite à tout nettoyer.

AVERTISSEMENT : INOX PEUT AFFECTER CERTAINES MATIERES EN CAOUTCHOUC NATUREL
EN CAS D' UTILISATION À LONG TERME

INOX[®] L'ULTIME LUBRIFIANT

"There is no substitute for quality"



LUBRIFICATION :

Le lubrifiant **INOX** anti-corrosion et anti-humidité est idéal pour les charnières de porte, rideaux des caravanes et portes coulissantes en aluminium. Ils peuvent rester lubrifiés (sans grincer ni coller) pendant 12 mois.

INOX permet aux systèmes de réglage d'aérofreins, câbles de contrôle, liens, essuies-glace, palans à chaîne d'élevateurs de rester lubrifiés et protégés de la corrosion.

PORTES et SERRURES :

Lors de températures basses voire glaciales, pulvériser **INOX** dans les serrures, mécanismes de fermeture et de commande pour éviter le gel. Pulvériser **INOX** sur un tissu et appliquer sur les joints des portes pour empêcher le gel.

PROTÈGE ET PÉNÈTRE :

INOX pénètre la corrosion la plus tenace sur les boulons, écrous, systèmes d'échappement, maillons de suspensions, toutes parties soudées par la corrosion.

Pulvériser **INOX** sur les écrous des roues et des goujons pour faciliter le démontage des câbles d'aérofreins.

SYSTÈMES ÉLECTRIQUES :

INOX assure une protection à long terme contre humidité et corrosion (jusqu'à 2 ans), lorsqu'il est pulvérisé sur les plots d'ampoules, prises, systèmes électriques, moteurs, générateurs, alternateurs, relais et commutateurs.

CHARIOTS ÉLEVATEURS ÉLECTRIQUES :

INOX protège de la corrosion et de l'humidité les systèmes électriques, cosses de batterie, moteurs, relais et commutateurs.

INOX évite les problèmes d'humidité des chariots élévateurs électriques utilisés dans les chambres froides et lors de travaux en plein froid.

ENVIRONNEMENT SEL/MER :

INOX protège de la corrosion et de l'humidité tous les systèmes électriques, générateurs, démarreurs... utilisés dans ce type d'environnement (véhicules des usines à sel et des industries de la mer).



LES INSECTES: L'été, avant une conduite de nuit, pulvériser **INOX** sur l'avant du véhicule (grille, feux, capot, amortisseurs, etc.). Saletés et insectes agglutinés seront nettoyés plus facilement par un simple rinçage à l'eau douce.

S'il y a déjà des insectes et saletés collés, laisser agir **INOX** une demi-heure et rincer avec un jet d'eau assez puissant.

L'INTÉRIEUR DU CAMION :

INOX est efficace pour nettoyer et protéger les parties en vinyle, tapisserie et panneaux intérieurs des portes.

INOX n'embue pas les pare brise.

Utiliser **INOX** pour polir l'intérieur des pare brise afin d'éviter la formation de buée.

AVERTISSEMENT : INOX PEUT AFFECTER CERTAINES MATIÈRES EN CAOUTCHOUC NATUREL EN CAS D'UTILISATION À LONG TERME

INOX® L'ULTIME LUBRIFIANT

"There is no substitute for quality"



INOX®

LUBRIFIANT

Electricité & Electronique



**LE SEUL LUBRIFIANT AU
MONDE CONTENANT LA
FORMULE SPECIALE MX3
ANTI- CORROSION ET ANTI-
HUMIDITÉ
DU
21^{ème} SIECLE**

LE LUBRIFIANT **INOX** EST UN PRODUIT MULTI-USAGE DE HAUTE QUALITÉ EN LUBRIFICATION ET PROTECTION CONTRE LA CORROSION ET L'HUMIDITÉ POUR TOUTES LES PIÈCES ÉLECTRIQUES, ÉLECTRONIQUES ET DE MAINTENANCE.

INOX ne ternit pas, est non-corrosif, non-statique et non-conducteur, ne provoque pas de court-circuits lorsqu'il est utilisé dans les commutateurs électriques ou électroniques, prises, circuits, installations, etc...

DOMAINE ÉLECTRIQUE

COMMUTATEURS, PRISES ET INSTALLATIONS ELECTRIQUES:

Utiliser le lubrifiant **INOX** pour empêcher la corrosion et protéger les commutateurs, douilles d'ampoules, prises, blocs de dérivation et installations électriques. **INOX** les protège et les maintient en bon état sur une période de deux ans.

Pulvériser **INOX** sur les vis des blocs de dérivation électriques arrête la corrosion et permet de les dévisser facilement.

Utiliser **INOX** pour protéger de l'humidité et de la corrosion, tous les circuits de réfrigération et les blocs de jonction électriques, le matériel électrique soumis aux conditions marines.

INOX évite les court-circuits et la formation d'arcs électriques.

RELAIS, SOLÉNOÏDES ET RÉGULATEURS:

Utiliser **INOX** pour lubrifier et protéger de la corrosion les relais, solénoïdes, bobines de régulation et de circuits, contacts et rotors. **Concernant les équipements de chambres froides, les travaux en milieux réfrigérés, abattoirs, ...**, **INOX** arrête efficacement la condensation des pièces.

INOX évite les court-circuits et dégâts causés par l'humidité et la corrosion.

MOTEURS, GÉNÉRATEURS ET PANNEAUX DE COMMANDE:

INOX peut être vaporisé sans risque sur les aérations, armatures de moteurs et de générateurs pour les protéger de l'humidité et de la corrosion. **INOX** lubrifie les arbres de transmission, axes de fixation et roulements à billes, les empêche de grincer et de se gripper. Pour la protection contre l'humidité et la corrosion causées par la condensation, pulvériser **INOX** directement sur les moteurs de ventilateurs des chambres froides et sur les extracteurs d'air des secteurs humides. Utiliser **INOX** sur les circuits des panneaux de commande, en mesure préventive contre l'humidité et la corrosion, pour faire fonctionner correctement relais de puissance et solénoïdes.

MISE EN GARDE : **INOX** peut être utilisé sans risques en courant alternatif ou continu, à basse ou haute tension. **Mais si INOX est utilisé sous forme d'aérosol sur un circuit haute tension, attendre deux ou trois minutes que le gaz combustible se dissipe avant la mise sous tension du circuit.** Cette procédure n'est pas exigée pour **INOX** en liquide.

INOX peut être facilement nettoyé par des solvants à base de minéraux.

ÉLECTRONIQUE



LES CIRCUITS, LES DIFFERENTS AXES, LES PRISES ET LES CLAVIERS: Utiliser **INOX** pour nettoyer votre **matériel informatique** (utiliser un tissu propre pour appliquer **INOX**). Pulvériser **INOX** dans les prises pour les protéger de la corrosion et de l'électrolyse causées par la condensation. **INOX** protège les circuits de l'humidité et de la corrosion, enraye l'électrolyse.

MISE EN GARDE : Ne pas utiliser **INOX** sur les têtes

d'enregistrement.

MICRO-PRISES, CONDENSATEURS VARIABLES, VALVES : **INOX** annule l'effet statique causé par la condensation et la corrosion dans les condensateurs variables (met jusqu'à 48 heures pour agir).

INOX protège les potentiomètres, micro commutateurs et les rend entièrement fonctionnels.

INOX enraye l'électrolyse et la corrosion sur les valves de contact, en facilite le montage et démontage.

MELBOURNE: MUSÉE DU SON ET DU SANS FIL:

"Dans notre programma de restauration d'équipements électroniques et de mécanique antique, nous utilisons le produit **INOX**. Nous avons constaté que ce produit assure la meilleure protection au niveau de l'installation des fils électriques, condensateurs de réglage d'accords, transformateurs de puissance, haut-parleurs et châssis.

Ce produit n'étant pas conducteur, il ne colle ni ne tache, nous l'utilisons pour arrêter le phénomène d'électrolyse sur les enroulements de cuivre. Dans une de nos expériences, le papier d'isolation se détériore et de l'acide intraitable est produit entre les enroulements de cuivre, ce qui détruit le dispositif.

Ces composants n'étant plus fabriqués, nous comptons beaucoup sur les propriétés protectrices de **INOX**. Après la mise à l'épreuve de toute une panoplie de produits pénétrants, anti-corrosion et lubrifiants, à présent, nous utilisons **exclusivement INOX** dans tous les travaux de restauration entrepris par ce département

Ingénieur en chef - Département de Restauration-

SYSTÈMES TÉLÉPHONIQUES:

Le lubrifiant **INOX** empêche l'électrolyse entre l'aluminium et l'acier inoxydable.

INOX protège de la corrosion et de l'humidité les connecteurs des fibres optiques.

INOX protège de l'humidité et de la corrosion les relais, contacts, circuits, fils des combinés téléphoniques et commutateurs.

RADIOS, TÉLÉVISIONS ET ANTENNES:

Dans les régions côtières et très humides, **INOX** protège de l'humidité et de la corrosion les circuits de réception radio et télévision.

INOX protège tout l'équipement électronique marin de l'électrolyse et de la corrosion causées par le sel marin et la condensation.

Utiliser **INOX** pour protéger de la corrosion les câbles d'antenne TV et les récepteurs satellites.

LE LUBRIFIANT **INOX** PEUT ÊTRE EMPLOYÉ POUR LA PROTECTION **CONTRE L'ÉLECTROLYSE**, LA CORROSION ET LA CONDENSATION POUR TOUS LES CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES, AINSI QUE POUR TOUT LE MATÉRIEL D'ÉQUIPEMENT.

AVERTISSEMENT : INOX PEUT AFFECTER CERTAINES MATIÈRES EN CAOUTCHOUC NATUREL EN CAS D'UTILISATION À LONG TERME



Aviation



**Le SEUL LUBRIFIANT AU
MONDE QUI CONTIENT LA
FORMULE SPECIALE MX3
ANTI- CORROSION ET
ANTI- HUMIDITE
DU
21ème siècle**

**LE LUBRIFIANT ANTI- CORROSION INOX CONVIENT PARFAITEMENT À TOUTE LA
MAINTENANCE DES AVIONS**

PÉNÈTRE ET PROTÈGE :

Le lubrifiant INOX anti-corrosion pénètre et nettoie rapidement les pièces attaquées et atteintes par la corrosion.

INOX empêche l'électrolyse entre l'aluminium et les autres métaux.

INOX protège de la corrosion et de l'humidité les panneaux en aluminium, soudures et joints (à l'intérieur des ailes, de la queue de l'avion, etc.)

LES REJETS ET POUSSIERES AERIENS :

INOX est efficace pour enlever la poussière, les rejets chimiques qui s'accumulent sous les ailes et sur le fuselage.

INOX n'altère pas les parties aluminium peintes.

INOX est idéal pour nettoyer et polir les surfaces en aluminium.



L'avion le plus ancien d'Australie, le DC3, est maintenant exposé au musée de l'air de Queensland à Caloundra sur la Côte Est.

Ce vieil avion a été restauré en utilisant **INOX** le lubrifiant anti-corrosif.

INOX a été pulvérisé dans tous les panneaux du fuselage, à l'intérieur des ailes et de la queue pour les protéger de la corrosion.

Le musée de l'air de Queensland a plusieurs avions vétérans exposés, tous sont à présent protégés par **INOX**.

MUSÉE DE L'AIR DE QUEENSLAND:

" **INOX** est le meilleur produit que nous n'ayons jamais utilisé pour l'entretien. Il pénètre, protège et facilite le nettoyage de la corrosion des pièces.

Nous trouvons qu' **INOX** est le meilleur produit pour toute la mécanique aluminium et idéal pour tous les travaux effectués sur les avions. Nous le recommandons vivement. " Le Directeur de l'équipe d'entretien.

LUBRIFICATION:

INOX est le meilleur lubrifiant pour l'aluminium et ses alliages. Il arrête les grincements d'outils dus au forage, à la découpe et à l'usinage du métal.

INOX peut être utilisé pour lubrifier régulateurs de puissance, câbles, poulies de commande, charnières, serrures, glissières et soudures.

La qualité industrielle et les très larges domaines d'application du lubrifiant INOX anti-corrosion et anti-humidité, font de ce produit un atout précieux pour la réparation, l'entretien et la maintenance des avions et de leurs équipements.

AVERTISSEMENT : INOX PEUT AFFECTER CERTAINES MATIERES EN CAOUTCHOUC NATUREL
EN CAS D' UTILISATION À LONG TERME

INOX® L'ULTIME LUBRIFIANT

"There is no substitute for quality"



INOX le lubrifiant anti-corrosion et anti-humidité est idéal dans le domaine maritime : INOX ne sèche pas, résiste à l'eau, est non-conducteur, ne tache pas et empêche l'électrolyse entre l'aluminium et l'acier inoxydable dans l'eau salée

PÉNÉTRANT:

INOX protège de la rouille et du sel marin, les pièces et installations des bateaux (ampoules, prises, commutateurs, charnières, serrures, câbles, boulons, etc.) Pulvérisé régulièrement, **INOX** protège toutes ces pièces et prolonge leur durée d'utilisation.



LUBRIFIANT :

Utiliser **INOX** pour lubrifier les câbles, serrures, charnières, moteurs, générateurs, alternateurs, fenêtres et portes coulissantes, voiles, poulies, raccords, tout équipement et installation exigeant un lubrifiant efficace anti-corrosion.

TECHNIQUE MARITIME :

INOX est un excellent lubrifiant pour la découpe, le forage, l'usinage de l'aluminium et de l'acier inoxydable. La finition est excellente et **INOX** empêche les outils utilisés de grincer et de gripper. **INOX** est aussi un bon lubrifiant pour le perçage et découpage du cuivre, du laiton et des écrous monel utilisés sur la plupart des vieux bateaux à voiles en bois et sur les chalutiers. Utiliser **INOX** sur des pierres de carborundum pour aiguiser les couteaux, crochets, burins, etc.

PROTECTION :

Pulvériser **INOX** sur les moteurs, supports, installations électriques, prises, circuits électroniques, fils électriques, radios, radars, antennes, moteurs, générateurs, alternateurs, jauges, climatiseurs, ventilateurs de réfrigération et partout où la corrosion et l'humidité destructrice posent problème.

R. McLEOD, SUPER TRANSPORTEUR AÉRIEN:

"J'utilise tous types d'Aéroglisteurs équipés de moteurs Briggs&Stratton pour aller de la côte Est australienne au grand Detroit et G.M.s. Jusqu'à il y a 3-4 ans j'avais de gros problèmes de corrosion au niveau des pales et des moteurs. A présent, après chaque utilisation, nous rinçons à l'eau douce et pulvérisons une couche d'**INOX** sur les pales et les moteurs.

Depuis, je ne rencontre plus aucun problème de corrosion.

Ceux qui possèdent un bateau, doivent utiliser **INOX**, le produit magique!"

AVERTISSEMENT : INOX PEUT AFFECTER CERTAINES MATIERES EN CAOUTCHOUC NATUREL EN CAS D'UTILISATION À LONG TERME

INOX® L'ULTIME LUBRIFIANT

"There is no substitute for quality"

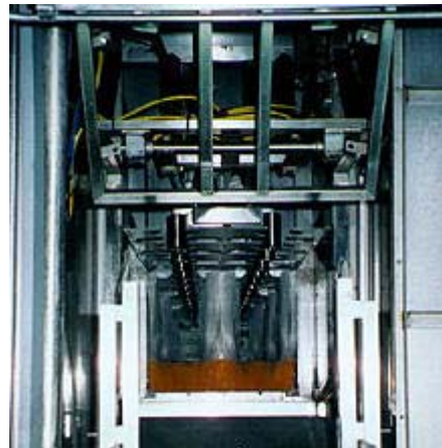


LUBRIFIANT

Industrie



**LE SEUL LUBRIFIANT
AU MONDE
CONTENANT LA
FORMULE SPECIALE
MX3
ANTI-CORROSION ET
ANTI-HUMIDITÉ
DU
21ème SIÈCLE**



INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET DE BOISSONS:

Utiliser **INOX** le lubrifiant anti-corrosion et anti-humidité, pour pénétrer, lubrifier et protéger dans les domaines d'applications suivants :

chaînes, pignons, crochets de viande, relais en secteurs humides, solénoïdes, commutateurs, installations légères, moteurs, ventilateurs de chambres froides, congélateurs, robinets, valves, éléments de convoyeurs et bagues de serrages.



Pulvériser **INOX** sur l'extérieur des poubelles de déchets de viande, d'os, de fruits de mer et compacteurs de déchets alimentaires pour empêcher la prolifération de larves de mouches. Utiliser **INOX** sur les chaînes d'embouteillage, de mise en conserve, bagues de serrage, rouleaux, commutateurs, relais, solénoïdes, prises électriques, douilles, boîtes de jonction de chauffe-eaux, cuisinières, aérations, armatures, circuits, solénoïdes, commutateurs, raccords, pompes et moteurs.

VÊTEMENTS ET TEXTILE : **INOX** a une excellente texture et ne tache pas. Le lubrifiant **INOX** peut être utilisé sans risques sur les épingles, roulements, mécanismes, pivots et charnières de machines à coudre, sur fileuses, ciseaux électriques, rouets et machines à tisser.

INOX empêche l'humidité et la corrosion.

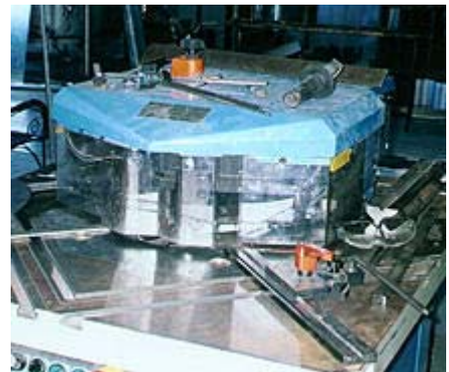
ALUMINIUM et FEUILLE EN METAL:

INOX est le meilleur lubrifiant pour supprimer grincements, entartrage, frottements d'outils et éviter tous les problèmes rencontrés dans le travail de l'aluminium. **INOX** est largement employé par l'industrie aluminium dans la fabrication de portes de garage, barrières de sécurité, portes coulissantes, dans l'installation de devantures commerciales. Utiliser **INOX** pour lubrifier et protéger contre la corrosion les serrures, charnières, poignées de porte.

INOX enlève facilement la corrosion de l'aluminium.

Le lubrifiant **INOX** améliore la performance des machines de pliage de tôles et de bordages. **INOX** facilite la découpe de tôles.

INOX protège de la corrosion et entretient les machines et équipements.



Utiliser **INOX** pour lubrifier les pistons et mandrins.

BOIS ET SCIERIES : Utiliser **INOX** pour protéger de la corrosion les lames circulaires après aiguisage, pendant leur utilisation et pendant les périodes de stockage. **INOX** lubrifie, nettoie et protège de la corrosion causée par les **résines**, les transporteurs de rondins et de bois. **INOX** est un lubrifiant idéal pour le système auto graissant des tronçonneuses, préserve la chaîne et la barre de la corrosion causée par les résines.



SYSTEMES DE CONTRÔLE PNEUMATIQUES :

Le lubrifiant anti-corrosion **INOX** a de larges applications dans la technologie de contrôle de l'air.

INOX protège de l'humidité et de la corrosion, les valves de solénoïdes, cylindres, commutateurs et circuits. Utiliser **INOX** pour lubrifier tout le système pneumatique, il empêche les équipements (valves et cylindres) de poisser.

INOX empêche les systèmes de contrôle d'air d'être bouché par la corrosion.

INOX est utilisé dans la lubrification des circuits automatiques.

INOX ne colle ni ne détériore les joints en néoprène.

LE LUBRIFIANT INOX ANTI- HUMIDITÉ ET ANTI- CORROSION A DE LARGES APPLICATION DANS LA MAINTENANCE ET LES EQUIPEMENTS D'USINES.

AVERTISSEMENT : INOX PEUT AFFECTER CERTAINES MATIERES EN CAOUTCHOUC NATUREL EN CAS D' UTILISATION À LONG TERME

INOX® L'ULTIME LUBRIFIANT

"There is no substitute for quality"



INOX®

LUBRIFIANT

Ingénierie



**LE SEUL LUBRIFIANT AU MONDE QUI
CONTIENT LA FORMULE SPECIALE
MX3 ANTI-CORROSION ET
ANTI-HUMIDITE
DU
21ème SIECLE**

**LA QUALITÉ INDUSTRIELLE, L'EXPERIENCE
PROFESSIONNELLE ET LES DIFFERENTES
UTILISATIONS DU LUBRIFIANT INOX EN
TECHNOLOGIE EN FONT LE PRODUIT IDEAL.**

LE LUBRIFIANT POUR COUPER, PERCER ET FORER : *INOX* est le meilleur lubrifiant dans l'industrie de l'aluminium et ses alliages. *INOX* permet une finition propre et lisse, annule les problèmes de grincement, de grippement des outils et tous les problèmes liés au travail de ces métaux. *INOX* est un bon lubrifiant pour le forage, le perçage et la découpe de tous les métaux. Le lubrifiant *INOX* permet un gain de temps considérable dans l'industrie de l'acier inoxydable ; la finition est propre et lisse.

INOX est un bon lubrifiant pour toutes les machines de découpe des métaux et de leurs alliages sans être gêné par les problèmes liés aux huiles solubles genres lubrifiants.

La qualité d'*INOX* n'est pas altérée dans les systèmes de découpe, perçage et forage.

INOX protège de la corrosion et nettoie les réservoirs, pompes, circuits d'alimentation.

INOX peut être pulvérisé à l'aide d'un applicateur en dehors des applications d'usinage.

INOX est un bon lubrifiant pour les lames de découpe métalliques utilisées sur les guilottes.

VERRE de MITCHELL ET ALUMINIUM Gold Coast, Australie: "Nous traitons énormément de contrats commerciaux et industriels nous conduisant à manipuler l'aluminium structural.

INOX a résolu tous les problèmes que nous avons concernant la découpe et le forage de l'aluminium.

Nous l'utilisons maintenant depuis 8 ans et nous trouvons que c'est le meilleur produit pour notre type d'industrie ". Jerry Mitchell, Prop.

EMBOUTIR ET PERFORER:

Le lubrifiant *INOX* permet de perforet et d'emboutir métaux et barres sans qu'ils poissent. Il suffit pour cela d'y vaporiser une couche d'*INOX*.

SOUDURES ET ENDUITS :

INOX est un bon lubrifiant pour les conducteurs de fils de soudeuses de MIG, les empêche de bloquer, arrête la corrosion et permet aux fils d'alimenter sans à-coups.

Vaporiser *INOX* sur le fer (particulièrement lors de travaux effectués en plein air) pour protéger de la rouille en attendant que la surface soit peinte ou recouverte d'une couche de poudre. Les huiles de bases peuvent être peintes sans enlever la première couche d'*INOX*. Une fois nettoyé au white spirit, *INOX* est compatible avec l'enduit en poudre.

INOX se nettoie facilement au white spirit et avec la plupart des solvants dérivés de minéraux.

INOX n'altère pas les surfaces peintes ou vernies ni les finitions.





LUBRIFICATION ET PROTECTION :

INOX possède une densité très faible qui permet de lubrifier et protéger de la rouille et la corrosion compas et micromètres de Vernier. Vaporiser **INOX** sur les finitions des pièces en acier et alliages, sur les installations de type: vilebrequins, blocs moteur, arbres à cames, installations de chaînes de production, pour les protéger de la corrosion et prolonger leur conservation.

Utiliser **INOX** pour protéger de la corrosion et lubrifier axes, mandrins, brides d'outils, tiges filetées, colliers, bancs de tours... sur les puissantes scies à métaux, fraiseuses, tourets de polissage, machines à forer et à percer.

INOX protège de la corrosion entre chaque utilisation têtes de

fraisage, aléseuses et outils de coupe.

INOX protège de la corrosion les surfaces métalliques des machines.

INOX protège de la rouille les plaques d'acier, barres, tiges et tubes en acier à l'air.

Utiliser **INOX** pour nettoyer manuellement tous les outils et les protéger de la corrosion.

HUILES SOLUBLES DE DÉCOUPE GENRES LUBRIFIANTS:

INOX n'est pas compatible avec les huiles solubles de découpe genres lubrifiants : réservoirs et lignes d'alimentation doivent être propres avant d'utiliser **INOX**. La plupart des huiles solubles de découpe n'ayant aucun composant anti-corrosif, la rouille et la corrosion peuvent se former sur les tours et les fraiseuses.

INOX protège le matériel et arrête la corrosion à condition que les huiles solubles soient préalablement lavées, autrement, **INOX** peut perdre de son efficacité.

INOX nettoie en expulsant la corrosion par les pores du métal. Cette action se traduit généralement par l'apparition d'une couche brun rougeâtre, sur la surface du métal, 24H après pulvérisation.

Pulvériser **INOX** sur un tissu en coton pour nettoyer la corrosion et entretenir tout l'équipement.

BAINS DE SOUDE CAUSTIQUE POUR NETTOYER:

INOX est un produit anti-corrosif très efficace pour les finitions métalliques, mais son efficacité peut être altérée par les vapeurs d'un bain de soude caustique. Il faut toujours ranger les pièces finies à distance du bain. Il n'y a aucune règle concernant cela, les essais sont la seule manière de déterminer une distance sûre.

AVERTISSEMENT : INOX PEUT AFFECTER CERTAINES MATIERES EN CAOUTCHOUC NATUREL
EN CAS D' UTILISATION À LONG TERME

INOX® L'ULTIME LUBRIFIANT

"There is no substitute for quality"

inox® "Conditionneur de Batteries"

**POUR LES BATTERIES DE VOITURES, BATEAUX, CAMIONS,
AUTOBUS, D'AERONAUTIQUE, D'EQUIPEMENTS AGRICOLES,
INDUSTRIELS ET PANNEAUX SOLAIRES.**



**REDONNE VIE AUX BATTERIES USEES
ET DOUBLE LA DUREE DE VIE DES NEUVES.**

**VOTRE BATTERIE A BESOIN DU
" CONDITIONNEUR DE BATTERIE "
INOX**

**DISSOUT LE DEPÔT NOCIF DE SULPHATE DANS LES
BATTERIES**

AMELIORE LES DEMARRAGES A FROID

INTENSITE LUMINEUSE CONSTANTE ET PUISSANTE

**RECHARGE ET RETABLISSEMENT RAPIDES DE LA
PUISSANCE**

**MAINTIENT LA CHARGE PLUS LONGTEMPS PENDANT LE
STOCKAGE**

AUGMENTE L'EFFICACITÉ DES BATTERIES JUSQU'À 18%

AUGMENTE LA DUREE DE VIE DE 2 A 3 FOIS PLUS.

REQUINQUE LES VIELLES BATTERIES.

Pour toutes les batteries de plomb à l'acide utilisées dans les véhicules, motos, bateaux, camions, autobus, machines agricoles, avions, machines électriques, stockage d'énergie solaire, onduleurs, etc.

75% des problèmes concernant les batteries de plomb à l'acide sont provoqués par une accumulation de sulfates au niveau des lamelles et des séparateurs. Un traitement au " conditionneur de batterie " **INOX** dissout les sulfates, empêche la formation de nouveaux dépôts, restaure les substances actives et permet un fonctionnement optimal de la batterie.

Le " conditionneur de batterie " **INOX** n'altère pas les batteries. C'est simplement un agent qui maintient l'activité du processus électrochimique plus longtemps. Le " conditionneur de batterie " **INOX** peut être utilisé à tout moment dans une batterie. Plus la batterie est vieille, moins le " conditionneur " est efficace. Lorsqu'une batterie usée ne maintient pas sa charge correctement, a des problèmes de charge ou met plus de temps à se charger, l'ajout de " conditionneur de batterie " **INOX** prolonge sa durée de vie de 2 à 3 années supplémentaires dans 90% des cas.

N.B. LE " CONDITIONNEUR DE BATTERIE " INOX N'EST PAS UNE SOLUTION A TOUS LES PROBLEMES. IL N'AURA PEU OU PAS D'EFFET SUR LES BATTERIES MÉCANIQUEMENT DÉFECTUEUSES.

LE " CONDITIONNEUR DE BATTERIE " INOX EXISTE SOUS 4 FORMES DE CONDITIONNEMENT :

- 92 ml : Motos, voitures, petits camions, bateaux, fauteuils roulants, chariots de golf, etc.
- 1 litre, 5 litres et 20 litres : Industrie, agriculture, transport, pêche professionnelle, etc.

INOX® L'ULTIME LUBRIFIANT

"There is no substitute for quality"



INOX®

LUBRIFIANT

Commerce



LE SEUL LUBRIFIANT AU MONDE QUI CONTIENT LA FORMULE SPECIALE MX3 ANTI-CORROSION ET ANTI-HUMIDITÉ DU 21ème SIÈCLE



INOX LUBRIFIANT ANTI-CORROSION EST :

**NON-CONDUCTEUR, NON-CORROSIF, NE TACHE PAS
NON-STATIQUE, NON-TOXIQUE**

ÉQUIPEMENT DE BUREAU

Le lubrifiant INOX est approprié à l'entretien et la maintenance de toute la bureautique. Utiliser **INOX** pour protéger les parties gelées. **INOX** aide au démontage et protège de la corrosion. Utiliser **INOX** pour lubrifier les axes, glissières, bagues, roulements à billes de photocopieurs, télécopieurs, broyeurs à papiers, machines à écrire, balances, caisses enregistreuses, imprimantes et calculatrices.

A l'aide d'un tissu doux en coton, appliquer **INOX** pour nettoyer et polir l'équipement de bureau et les meubles. **INOX** évite que la crasse ne s'installe sur les claviers. Pulvériser **INOX** sur les plots d'ampoules, prises et raccords des câbles d'ordinateurs et sur tout équipement de bureau pour empêcher la corrosion. Utiliser **INOX** pour enlever les tâches de thé et café.



ÉQUIPEMENT COMMERCIAL

EQUIPEMENT DE BÉTONNAGE ET OUTILLAGE : Utiliser le lubrifiant **INOX** pour protéger de la corrosion, truelles, pales de mixage et cuves tournantes après chaque utilisation. **INOX** empêche le béton et le mortier de coller aux fenêtres, vitres et encadrements. Pulvériser **INOX** sur les mélangeurs avant de les utiliser pour faciliter leur nettoyage. **INOX** prévient les problèmes de corrosion et d'humidité au niveau des moteurs électriques de mixage et du reste de l'équipement. Utiliser **INOX** pour lubrifier glissières et chaînes conductrices. **INOX** se nettoie facilement avec du white-spirit ou du kérosène.

BUANDERIE ET CUISINE : Utiliser **INOX** le lubrifiant anti-corrosion pour pénétrer et protéger les robinets, valves, commutateurs, solénoïdes, etc. **INOX** est très efficace pour réparer et entretenir les machines à laver (industrielles ou personnelles), pompes à eau, laves-vaisselle, sèches-linge, réfrigérateurs et mixeurs.

INOX lubrifie et évite les problèmes d'humidité et de corrosion des machines à laver, pompes à eau, laves-vaisselle, commutateurs, solénoïdes, prises, plots d'ampoules, ventilateurs des chambres froides et circuits électriques.

Pulvériser **INOX** sur un tissu propre non abrasif, pour enlever les tâches de thé, de café... ainsi que pour polir les éviers en acier inoxydable (les traces d'**INOX** partent avec du liquide vaisselle et de l'eau). **INOX** enlève les tâches sur les portes de fours.

MISE EN GARDE : En utilisant **INOX** en aérosol, attendre quelques minutes que le gaz combustible se dissipe avant la mise sous tension. Cette procédure n'est pas exigée pour **INOX** liquide.



TONDEUSES, FAUCHEUSES, TRONÇONNEUSES, ETC

: Utiliser **INOX** pour pénétrer et protéger les boulons, écrous, raccords et lames de tondeuses ou faucheuses.

Vaporiser **INOX** sur toutes les pièces pour faciliter le démontage.

Utiliser **INOX** pour lubrifier les chaînes de faucheuses et tondeuses, raccords, roues, câbles de contrôle, essieux, lames de tailles-haie électriques, chaînes de tronçonneuses. **INOX** empêche la corrosion des chaînes de tronçonneuses causée par les résines de bois de construction. Utiliser **INOX** sur toutes les installations électriques et sur les cosses de batteries pour prévenir corrosion et humidité.

Pulvériser **INOX** sur toutes les parties de la machine pour faciliter le nettoyage de la boue, de la saleté et de l'herbe après chaque

utilisation. Utilisez **INOX** pour nettoyer, polir et protéger l'équipement après chaque utilisation pour empêcher la rouille et la corrosion des lames.

IMPRIMERIE : Pulvériser **INOX** sur les unités de programme de fusionnement des données numériques pour les protéger de l'humidité et de la corrosion après chaque utilisation, afin d'augmenter la durée de vie du programme. **INOX** est idéal pour réparer et entretenir le matériel. **INOX** est compatible avec l'encre d'imprimerie et part facilement avec des solvants à base de minéraux.

OUTILS MANUELS PNEUMATIQUES ET ÉLECTRIQUES :

Utiliser **INOX** pour lubrifier les appareils de cloutage pneumatiques et électriques, cisailles en métal, forets, scies électriques, raboteuses, etc. **INOX** empêche l'humidité et la corrosion à l'intérieur des outils électriques et pneumatiques.

Utiliser **INOX** pour réparer, entretenir, protéger de l'humidité et de la corrosion après chaque utilisation.



SCIES ET LAMES : Pulvériser **INOX** sur les fraiseuses, scies, lames des tailles-haie, petites et grandes lames d'élagage, axes, machettes après aiguisage et après chaque utilisation pour les protéger de la rouille et de la corrosion.

INOX pénètre facilement, protège, entretient et facilite l'utilisation de toutes les pièces.

Utiliser **INOX** comme lubrifiant sur les pierres à huile pour aiguiser les burins, les raboteuses électriques et différentes lames.

PLOMBERIE : **INOX** pénètre aisément et protège de la rouille et de la corrosion tous les robinets, valves d'eau chaude et d'eau froide, installations de tuyaux.. Utiliser **INOX** pour lubrifier et protéger de la corrosion tous les outils nécessaires à la plomberie.

APPAREILS A SOUDER et SOUDURES :

Utiliser **INOX** pour lubrifier les fils des soudeurs MIG, **INOX** ne gicle pas lors de la soudure de l'acier inoxydable et évite que l'acier ordinaire ne rouille avant d'être peint.

INOX est un enduit compatible après un nettoyage au white-spirit.

LE LUBRIFIANT **INOX** ANTI- CORROSION ET ANTI- HUMIDITÉ A UN LARGE CHAMP D'APPLICATIONS CONCERNANT LA RÉPARATION, LE SERVICE ,LA MAINTENANCE DE TOUT EQUIPEMENT BUREAUTIQUE ET INDUSTRIEL AINSI QUE POUR LES OUTILS.

AVERTISSEMENT : INOX PEUT AFFECTER CERTAINES MATIERES EN CAOUTCHOUC NATUREL EN CAS D' UTILISATION À LONG TERME

INOX® L'ULTIME LUBRIFIANT

"There is no substitute for quality"



INOX[®]

LUBRIFIANT

Usage
Domestique

LE LUBRIFIANT INOX : 1001 UTILISATIONS A LA MAISON

PÉNÉTRANT: Pénètre facilement la corrosion pour protéger et lubrifier pendant des mois voire des années, les charnières, serrures, écrous, boulons, axes, chaînes, installations électriques, commutateurs, câbles, robinets, réservoirs de toilette, etc.

LUBRIFICATION: Les qualités anti-corrosives et lubrifiantes d' **INOX** en font un excellent produit d'utilisation commune et continue. **INOX** évite les problèmes au niveau des chaînes de bicyclettes, roulements de skate-boards, roues, patins, câbles, tondeuses, chasses-neige, tailles-haie, machines, serrures, charnières de porte, portes et fenêtres coulissantes, portes de garage, machines à coudre et partout où il est nécessaire de lubrifier et protéger.



PROTECTION: Pour la protection contre la rouille et la corrosion, pulvériser **INOX** sur les clés à mains, outils, portes extérieures, bicyclettes, antennes de TV, installations électriques, commutateurs, outils de jardin, machines, barbecues, charnières, serrures, fenêtres et portes en aluminium, tondeuses, chasses-neige, tronçonneuses, meubles extérieurs etc.



ASTUCE :

Vaporiser **INOX** sur un tissu doux et essuyer les meubles en bois. Enlever l'excès à l'aide d'un tissu sec et les meubles seront éclatants.

ÉVIERS ET LAVABOS en acier inoxydable ont souvent des tâches résistantes :

Sécher l'évier, puis vaporiser une couche d' **INOX**, attendre 5 à 10 minutes, puis frotter avec une éponge non métallique (ex : plastique ou végétale...) et toutes les tâches disparaîtront. Nettoyer l'évier au savon vaisselle (pour enlever l' **INOX**). L'évier reste lumineux, brillant, propre et résistant aux tâches pendant 6 semaines à 2 mois.

INOX est d'une qualité absolue, ses domaines d'application sont si vastes qu'aucun foyer ne devrait en manquer.

AVERTISSEMENT : INOX PEUT AFFECTER CERTAINES MATIÈRES EN CAOUTCHOUC NATUREL EN CAS D'UTILISATION À LONG TERME

INOX[®] L'ULTIME LUBRIFIANT

"There is no substitute for quality"



Sports



**LE SEUL LUBRIFIANT AU
MONDE QUI CONTIENT LA
FORMULE SPECIALE MX3
ANTI-CORROSION ET ANTI-
HUMIDITÉ
DU
21ème SIÈCLE**

Le lubrifiant **INOX** anti-corrosion est excellent pour la maintenance et la protection de tout équipement et accessoires sportifs.

GOLF:

Utiliser **INOX** pour nettoyer, polir, protéger les têtes, manches des clubs de golf.

Utiliser **INOX** pour lubrifier les roues et protéger la voiture de golf de la corrosion.

Utiliser **INOX** sur les voitures de golf électriques comme à carburant pour lubrifier direction, câbles d'accélérateur et protéger les cosses de batterie de la corrosion et de l'humidité.



SKATE-BOARDS, PATINS A GLACE ET A ROULETTES, BICYCLETTES, ETC:

Utiliser **INOX** pour lubrifier les raccords de roues, chaînes, freins, câbles de changement de vitesses pour qu'ils restent propres et protégés.



KARTS, MOTO- CROSS, ETC Utiliser **INOX** pour lubrifier et protéger de l'humidité et de la corrosion les chaînes de commandes, câbles de contrôle, systèmes de commande. Vaporiser **INOX** sur le moteur principal avant les courses pour faciliter le nettoyage de la boue qui reste collée.

JOHN KNOX- CHAMPION CHAMPION DE KART:

"j'ai essayé tous les produits locaux et importés soi-disant excellents, mais seul **INOX** résiste et continue à agir longtemps

après que les autres produits aient séché.

INOX reste simplement le meilleur, je n'utilise plus rien d'autre."

EQUIPEMENT DE GYMNASTIQUE ET DE TENNIS :

Utiliser **INOX** sur les rameurs, machines à marcher et pédaler, poulies, câbles d'équipements d'haltérophilie, tendeurs de filets de tennis et lanceurs de balles pour lubrifier et protéger contre l'humidité et la corrosion.

COURSES EQUESTRES:

Utiliser **INOX** pour lubrifier les essieux de cabriolets de courses de trot. Pulvériser **INOX** sur un tissu pour polir les cabriolets afin d'éviter que boue et poussière ne collent et faciliter le nettoyage.

Utiliser **INOX** pour polir et protéger le mécanisme d'harnachement.

(MISE EN GARDE : INOX protège parfaitement le cuir, mais le noircit progressivement).

Le lubrifiant **INOX** anti-corrosion et anti-humidité est le meilleur produit pour la maintenance et la protection de l'équipement sportif.

Utiliser **INOX** sur les moulinets, moteurs, câbles, chaînes, raccords, écrous, boulons et vis pour lubrifier et protéger de l'humidité et de la corrosion.

INOX NE VOUS DECEVRA PAS !!!.

**AVERTISSEMENT : INOX PEUT AFFECTER CERTAINES MATIERES EN CAOUTCHOUC NATUREL
EN CAS D' UTILISATION À LONG TERME**

INOX® L'ULTIME LUBRIFIANT

"There is no substitute for quality"



INOX®

LUBRIFIANT

Pêche

Le lubrifiant INOX anti- corrosion et anti-humidité est le meilleur pour l'entretien et la maintenance des moulinets et articles de pêche.

INOX entretient les moulinets, les lubrifie et les protège de la corrosion du sel.

INOX nettoie parfaitement le sable et le sel qui restent sur le matériel et sur les moulinets.

INOX ne nuit ni aux lignes de pêche ni aux parties en plastique des moulinets.

INOX ne colle ni ne poisse.

INOX NE SÈCHE PAS,

INOX RESISTE A L' EAU !



Seul **INOX** peut assurer entretien, maintenance, protection contre la corrosion de moulinets fétiches ou coûteux de manière efficace et durable lors du stockage.

INOX n'altère pas le vernis des tiges et des cannes à pêche.

Utiliser **INOX** pour lubrifier et éviter la corrosion des cannes à pêche et moulinets.

IAN 'Gumboots' STAPELY, Jeu de pêche, Baie d'Îles, de Nouvelle-Zélande:

" Je répare des cannes à pêche de jeu et des moulinets du monde entier depuis 23 ans et **INOX** reste le seul produit que j'utilise ou recommande, c'est le meilleur ! ".



INOX N' ALTERE PAS LA QUALITE DE L' APPÂT:

INOX est sans danger pour tout article de pêche.

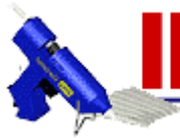
Pulvériser **INOX** sur les crochets, pièces pivotantes, couteaux et sur tout le matériel de pêche pour le protéger de la corrosion, du sel et de la rouille.

INOX maintient le matériel en bon état de marche pendant plusieurs années.

AVERTISSEMENT : INOX PEUT AFFECTER CERTAINES MATIERES EN CAOUTCHOUC NATUREL EN CAS D' UTILISATION À LONG TERME

INOX® L'ULTIME LUBRIFIANT

"There is no substitute for quality"



INOX®

LUBRIFIANT

Loisirs



**LE SEUL LUBRIFIANT AU
MONDE QUI CONTIENT LA
FORMULE SPECIALE MX3
ANTI-CORROSION ET ANTI-
HUMIDITÉ
DU
21ème SIÈCLE**

Pour lubrifier et protéger de l'humidité et de la corrosion à long terme, utiliser le lubrifiant anti-corrosif **INOX** sur les moteurs d'avions, roues, systèmes de commandes. **INOX** protège en période d'entreposage les moteurs d'avion et de navigation, directions de bateaux et mécanismes de contrôle.

Utiliser **INOX** sur les moteurs à vapeur, pistons, cylindres, axes et roulements, valves et glissières. Utiliser **INOX** sur les voitures automatiques, carburateurs, voitures de course électriques, circuits électriques, moteurs, commandes, roues, boîtiers de vitesse et pièces mobiles.

Radios antiques, horloges, jouets, ..., quelle que soit votre distraction, seul le lubrifiant **INOX** prend soin et garantit la meilleure protection grâce à ses qualités anti-corrosives et lubrifiantes.



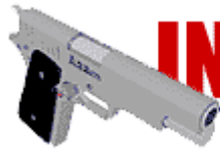
Musée du SON et du SANS FIL de Melbourne :

" **INOX** assure une haute protection au niveau des fils électriques (empêche l'électrolyse sur les bobines en cuivre), réglages, pièces de hauts parleurs, transformateurs et châssis. Après plusieurs essais avec différents lubrifiants, nous utilisons exclusivement **INOX** dans tout le travail de restauration de ce département". L'ingénieur en chef.

AVERTISSEMENT : INOX PEUT AFFECTER CERTAINES MATIERES EN CAOUTCHOUC NATUREL EN CAS D' UTILISATION À LONG TERME

INOX® L'ULTIME LUBRIFIANT

"There is no substitute for quality"



INOX®

Armurerie

LUBRIFIANT

INOX maintient tous les types d'armes en excellente condition de fonctionnement. **INOX** les protège de la corrosion et de l'humidité, qu'elles soient utilisées quotidiennement ou remises pendant de longues périodes. **INOX** ne nuit pas aux armatures en bois ou en plastique des armes, ne grippe pas et ne noircit pas le métal. **INOX** ne sèche pas et les parties mobiles restent lubrifiées.



PISTOLETS : Utiliser **INOX** pour nettoyer et protéger les barils, chambres et mécanismes de détente. Utiliser le tube d'extension situé sur le côté du couvercle de l'aérosol pour nettoyer saletés et résidus de poudre, lubrifier et protéger les mécanismes de détente sensibles, sans les endommager. **INOX** nettoie la **POUDRE NOIRE** résiduelle, protège de la corrosion et lubrifie entre chaque utilisation. **INOX** est le seul produit pouvant être utilisé pour nettoyer, lubrifier et protéger de la corrosion toutes les armes à feu, pendant leur utilisation ou leur stockage.

CARABINES et FUSILS DE CHASSE: Fusils de chasse, carabines, armes semi-automatiques et automatiques peuvent être entièrement nettoyés, démontés et remontés en utilisant **INOX**. **INOX** protège ces armes de la corrosion et leur permet de fonctionner parfaitement sans sécher ni coller. Utiliser **INOX** pour démonter les barilletts de fusils de chasse. **INOX** est un bon lubrifiant en utilisation régulière, il ne laisse aucun résidu et facilite le nettoyage après chaque utilisation.

ARMURERIE: Utiliser **INOX** pour toutes les réparations et la maintenance. **INOX** est un lubrifiant idéal pour percer, démonter et pour tout type d'intervention sur les armes à feu.



[J.E. MEUNIER, S.A.S.S. Insigne * 98, Ariz.](#) -

Ce produit est l'huile idéale des armes à feu. Sacrée huile!

[G. MARTIN, l'Armurier du Monde Tireur, Ariz](#)

- j'ai constaté que l'huile lubrifiante **INOX** est la meilleure pour nettoyer et lubrifier les armes à feu et les outils. **INOX** dissout et enlève facilement le carbone encrassé.

AVERTISSEMENT : INOX PEUT AFFECTER CERTAINES MATIERES EN CAOUTCHOUC NATUREL EN CAS D'UTILISATION À LONG TERME

INOX® L'ULTIME LUBRIFIANT

"There is no substitute for quality"

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

STATEMENT OF HAZARDOUS NATURE: 'Not classified as hazardous according to criteria of Worksafe Australia'

CANDAN INDUSTRIES PTY LTD

Date: 1 November 2005

65 Chetwynd street,
LOGANHOLME, Qld. 4129
A.C.N. 010 601 895

Telephone: 61 7 3209 8733

Fax: 61 7 3209 8744

Emergency telephone No. (A/H): 61 7 5574 8205

IDENTIFICATION

Product Name:	INOX-mx3	
Product Codes:	NON-AEROSOL 00008 - 125ml Pump Pack 00004 - 5 Litre 00005 - 20 Litre 205 Litre	AEROSOL 00003 - 100g 00001 - 300g
UN Number:	NON-AEROSOL None established Not applicable	AEROSOL UN 1950 Class 2.1 3
DG Class:	None established	
Hazchem Code:	None established	
Poisons Schedule:	Anti-corrosion/anti-moisture - penetrating oil	
Use:		

PHYSICAL DESCRIPTION/PROPERTIES

Appearance:	Clear, light tan liquid	
Pour Point:	-18°C	
Flashpoint:	NON-AEROSOL 182°C	AEROSOL HIGHLY FLAMMABLE - Contents under pressure. 182°C when propellant gas has dissipated
Vapour Pressure:	< 6 kPa	
Specify Gravity:	.840	
Flammability Limits:	LEL < 4% UEL - not known	
Solubility in Water:	Negligible	

INGREDIENTS

NON-AEROSOL

Chemical Name	CAS Number	Proportion
'Ingredients determined not to hazardous'	-	100%

AEROSOL

Butane	106-97-8	24%
Propane	74-98-6	6%
'Ingredients determined not to be hazardous'	-	70%

FOOD GRADE APPROVALS

Australia: Type A Lubricant - Instrument of Approval is freely available on request.

New Zealand: NZFSA C12 (All animal product except dairy)

N.A.T.O. Defence Manufacturer's Code No. Z5594/5

HEALTH HAZARD INFORMATION

HEALTH EFFECTS

Halogens:	None	Contains no Allergens, such as peanut oil etc
Carcinogens:	None	
Threshold limit value:	Not known	

ACUTE

Swallowed:	May cause stomach upset.
Eyes:	Mild irritant.
Skin:	Non irritant.
Inhaled:	Inhalation of mist and aerosols may produce respiratory irritation and coughing. Inhalation of high concentrations may lead to respiratory collapse.
Chronic:	Repeated or prolonged exposure may cause dermatitis.

FIRST AID

2.

Swallowed: Do not induce vomiting, give 1 to 2 glasses of water to drink. Seek medical help.
Eyes: Irrigate thoroughly with water, if irritation occurs, seek medical advice.
Skin: Wash area with soap and water. Remove contaminated clothing and launder before re-use.
Isolation: Remove from further exposure. If irritation, dizziness, nausea or unconsciousness occurs, get medical assistance. Use mouth to mouth resuscitation if breathing has stopped.

ADVICE TO DOCTOR

Treat accordingly as for conditions that might arise with the use of mineral oil based products.

PRECAUTIONS FOR USE

EXPOSURE STANDARDS

Eyes: Very mild irritant - normal industrial eye protection practices should be employed.
Skin: Non irritant - follow standard worksafe practices.
respiratory: No special requirements under ordinary conditions of use and with adequate ventilation.
Ventilation: Use in well ventilated areas.
Flammability: Combustible liquid. Not considered to be a significant fire risk.

SAFE HANDLING INFORMATION

STORAGE AND TRANSPORT

NON-AEROSOL: Not defined as dangerous goods under the Australian Code for the Transport of Dangerous Goods for Road and Rail. Store away from sources of heat and ignition. Keep containers closed at all times. Store undercover and out of the weather.

AEROSOL: Aerosol packs are defined as dangerous goods under the Australian Code for the Transport of Dangerous Goods for Road and Rail.

UN 1950 DG Class 2.1 Hazchem Code 3.

Do not store at temperatures over 50°C. Do not puncture or incinerate can even empty. Do not store in direct sunlight for prolonged periods. Store undercover and out of the weather.

SPILLS

Absorb with fire retardant treated sawdust, diatomaceous earth, etc. Use appropriate waste disposal facilities in accordance with current applicable laws or regulations.
Do not allow spills to enter drains or waterways.

EXTINGUISHING MEDIA

Foam, carbon dioxide and dry chemical powder.

FIRE/EXPLOSION HAZARD

Special Fire Fighting procedures: **NON AEROSOL** None. **AEROSOL -** Highly flammable. Contents under pressure. May be explosive.
Special Protective Equipment: Use self contained breathing apparatus for fire in enclosed areas.
Unusual Fire and Explosion Hazards: None.

NFPA Hazard ID: **NON AEROSOL** Health - 0
Flammability - 1
Reactivity - 0
AEROSOL Health - 0
Flammability - 2
Reactivity - 0
TOXICITY
Contains no scheduled compounds.

REACTIVITY DATA

Stability: (Thermal, light, etc.) Stable.
Conditions to Avoid: Extreme heat
Incompatibility: Strong oxidisers.
Hazardous Decomposition Products: Carbon Monoxide.
Hazardous Polymerisation: Will not occur.

CONTACT PERSON: J W Chardon - Senior Technical Officer
Ph: 61 7 3209 8733 (BH) 61 7 5574 8205 (AH)
Website: www.inox-mx3.com Email: johninox@onthenet.com.au

The information contained herein is based on data of which we are aware and believe to be correct as at the date hereof. Since the information contained herein may be applied under conditions beyond our control and with which we may be unfamiliar, we do not assume any responsibility for the results of its use.

mx3