## Multi-Use spray pro



- Produit multifonction. Un produit pour des milliers d'utilisations. Il lubrifie, protége, dèverrouille les mècanismes grippès de la rouille, èlimine le goudron et la colle, polit les surfaces.
- Convient à tous les secteurs d'activitè : dèblocage et lubrification de tous les mècanismes, entretien des serrures, vis et boulons, diverses machines, chaînes, contacts èlectriques, nettoyage des surfaces peintes et non peintes, protection des mètaux contre les intempèries, èlimination des taches sur toutes les surfaces, etc.
- Il pènétre facilement dans les interstices et à travers la rouille, èlimine les fuites de courant de tous les circuits, lubrifie efficacement et sans salir aucun mècanisme, dissout la saletè graisseuse, protége les surfaces de la corrosion et de la salinitè, restaure les couleurs dècolorèes des plastiques et des moteurs, n'attire ni saletè ni poussiére.
- Élimine efficacement tous les grincements, ne contient absolument pas de silicone, peut être utilisè dans n'importe quelle position. Trés pratique à utiliser grâce au bouton extra large spècial avec canule d'extension intègrèe.

Code	Desc.	Contenu ml
4110020670	6377	400

# Multistoff liquide fluide de dévissage



- Fluide ayant un pouvoir de pénétration très élevé, qui permet de débloquer en peu de temps n'importe quel type d'accouplement de vis, écrous, prisonniers et n'importe quelle autre pièce filetée présentant des incrustations d'oxydation.
- Il dissout les couches d'oxydation en préservant les pièces de la formation d'oxydation, il lubrifie, débloque, élimine les grincements et les frottements, enlevé l'humidité.
- Applicable avec nos atomiseurs à pression.

Code	Desc.	Contenu "L"	Couleur
4110000870	1805	5	TRANSPARENT

# Multistoff dégrippant multifonctions



#### • CARACTERISTIQUES

- Il dèbloque et lubrifie rapidement les piéces mècaniques assemblèes ou soumises à des mouvements, les accouplements de vis, ècrous, prisonniers ou n'importe quelle autre piéce filetèe.
- Il pènétre efficacement même dans des accouplements trés serres en èliminant la rouille et en prèvenant sa formation, il lubrifie, enlevè l'humiditè, èlimine n'importe quel type de grincement et de frottement.

## MODE D'EMPLOI

 Vaporiser le produit à partir d'une distance d'environ 20 cm. sur les vis, boulons, ècrous, engrenages, serrures et sur n'importe quel type d'accouplement mècanique bloque par des incrustations. Laisser agir pendant quelques minutes pour permettre au produit de pènètrer en profondeur.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110000900	1808	400	TRANSPARENT



## Puissant Dégrippant – lubrifiant antirouille Mos 2



- Fluide à grand pouvoir dèbloquant, dègrippant et pènètrant.
- La base du produit est un liquide trés pènètrant qui entre à fond dans les parties rouillèes et bloquèes, en relâchant la tension qui empêche le dèmontage des parties, en èliminant l'oxydation; le vaporisateur contient le MOS2, un lubrifiant naturel qui permet aux composants de se desserrer plus facilement aprés le premier mouvement.
- La nouvelle formule contenant du disulfure de Molybdéne encore plus micronisè et avec un pouvoir dèbloquant de la partie liquide encore plus fort, simplifie les opèrations de dèmontage, recouvre les parties traitèes avec une patine lubrifiante et protectrice, aide à èliminer l'humiditè et dissout les incrustations d'origine organique.
- Le Rust 4 remover Premium est indiquè surtout pour les usages dans le secteur nautique et dans les milieux marins où l'action du sel est trés agressif.

#### · Mode d'emploi

- Agiter correctement la bombonne avant l'emploi, vaporiser le produit sur les parties à traiter.
- Attendre quelques minutes pour permettre au produit de pènètrer à l'intèrieur de l'incrustation puis procèder au dèblocage. Si nècessaire, rèpèter l'opèration plusieurs fois.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110020180	6340	400	Gris

# Dégrippant – lubrifiant antirouille Mos 2



- Fluide à haut pouvoir de déblocage. Utilisable pour le déblocage immédiat de vis, boulons, parties assemblées, etc.
- Haut pouvoir migratoire du produit lui permettant de pénétrer rapidement entre les parties bloquées, il forme une couche de séparation entre les parties et il permet de les démonter très rapidement.
- Il lubrifie et évite n'importe quel type de contact, en éliminant tous les craquements et grincements.
- Il élimine les taches de goudron, lubrifiants, résines, etc.

#### MODE D'EMPLOI

- Vaporiser le produit à partir d'une distance d'environ 20 cm sur les vis, écrous, engrenages, serrures et sur n'importe quel type d'accouplement mécanique bloque par des incrustations.
- Laisser agir pendant quelques minutes pour permettre au produit de pénétrer et d'agir même en profondeur. Si necessaries repeater l'operation.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110015340	2950	400	GRIS-FONCE

# Dégrippant refroidisseur



- Produit dèbloquant dègrippant a effet refroidissant qui permet le dèblocage immèdiat.
- Le produit, vaporise sur les piéces bloquèes, en abaisse immèdiatement la tempèrature jusqu'à -40°C provoquant une restriction thermique (effet crack) qui dèbloque immèdiatement les composants grippes. Les microfissures qui se crèent permettent au fluide dèbloquant de pènètrer à l'intèrieur des jonctions et d'en faciliter le dèmontage.
- Idèal pour dèbloquer rapidement les vis, les ècrous, les prisonniers, les fixations de collecteurs d'èvacuation, les brides des chaudiéres, les conduites d'èvacuation, etc.
- Produit trés efficace sur les parties corrodèes par l'action du sel.

#### • MODE D'EMPLOI:

- Vaporiser le produit sur la piéce à dèbloquer à une distance de 5/10 centimétres pendant quelques secondes, de façon à refroidir la piéce traitèe.
- Dèbloquer les piéces avec des outils adèquats; si l'opèration ne rèussit pas, recommencer.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110016150	3885	400	TRANSPARENT

## Huile de vaseline de grade oenologique



- Huile de vaseline trés pure, de grade œnologique, incolore et inodore. Elle ne se decompose meme pas en presence deal.
- On peut l'utiliser avec succés sur les rouleaux, les glissières, les grilles, les engrenages, elle protége toutes les parties chromèes de l'agression des sels et des agents atmosphèriques.
- C'est un excellent produit règènèrant des parties en plastique ou en caoutchouc.
- Elle assouplit et protége les garnitures, elle protége les pôles des batteries, elle empêche les grippages, elle rèsiste jusqu'à +130°C.
- Idèal pour l'industrie mècanique, alimentaire, sanitaire, navale, aèrotechnique, des conditionneurs, etc.
- · Absolument non toxique.
- Applicable avec nos atomiseurs à pression.

Code	Desc.	Contenu "L"
4110000008	8	5

# Huile de vaseline en spray très pure



#### • CARACTERISTIQUES:

- Huile de vaseline pure, de grade œnologique, à haut pouvoir lubrifiant.
- On peut l'utiliser avec succés sur les rouleaux, les glissiéres, les grilles, les engrenages, il protége toutes les parties chromèes de l'agression des sels et des agents atmosphèriques. C'est un excellent produit de règènèration des parties en plastique ou en caoutchouc.
- IP assoupli et protége les garnitures, IP protége les pôles des batteries, IP empêche les grippages, IP rèsiste jusqu'à +130°C.
- Idèal pour l'industrie mècanique, alimentaire, sanitaire, navale, aèrotechnique, des conditionneurs, etc.

#### • MODE D'EMPLOI:

• Vaporiser le produit à partir d'une distance d'environ 20 cm. sur la partie à traiter.

Code	Desc.	Contenu ml
4110001052	1890	400

# Graisse de vaseline pure



- Graisse de vaseline pure de grade œnologique inodore et incolore.
- Indiquèe sur les bornes des batteries comme antioxydant, sur les antennes èlectriques comme agent de protection et pour en faciliter le glissement, sur les câbles des compteurs kilomètriques, sur chaque type de câble pour en faciliter le glissement, sur les arbres des allumeurs et sur les engrenages des brosses des essuie-glaces, sur toutes les parties que l'on dèsire prèserver de la formation de la rouille, des oxydations et de l'attaque des agents atmosphèriques.
- Employèe largement dans l'industrie mècanique, alimentaire, sanitaire, navale, aèrotechnique et des vèhicules à moteur.
- La graisse de vaseline devient liquide à 50°C.
- Elle n'est pas toxique et elle ne salit pas.

Code	Desc.	Cont. KG	Couleur
4110000011	11	1	TRANSPARENT
4110008900	2674	0,2	TRANSPARENT



## X 2002 - Silicone en spray





# CARACTERISTIQUES: Lubrifiant isolant de prot

- Lubrifiant isolant de protection à base de silicone pur. Il offre des propriètès de dècollage, antiadhèsives, hydrofuges et antistatiques.
- On peut l'utiliser pour la lubrification de machines industrielles, comme produit de cirage et de protection pour toutes les parties en plastique, en caoutchouc, en aluminium, etc., il prolonge la durée de vie des garnitures en prèvenant les craquelures et en augmentant l'étanchèitè.
- Excellent pour rendre résistant à l'eau les bâches des camions, les capotes des voitures et les tentes de camping.
- Il prèserve tous les contacts èlectriques de l'humiditè.

#### • MODE D'EMPLOI:

- Vaporiser le produit à partir d'une distance d'environ 30 cm. sur la zone intèressèe.
- On peut l'ètendre à l'aide d'un chiffon pour èloigner la poussiére de la surface.
- ATTENTION: ne pas appliquer le produit sur des vitres ou sur des glaces.

Code	Desc.	Contenu ml
4110001100	X2002	400

### Graisse au silicone



#### CARACTERISTIQUES

- Graisse en spray qui ne contient pas de savons mètalliques. Elle protége de la corrosion et de l'oxydation n'importe quel type de borne èlectrique.
- Indique pour la lubrification de O-Ring, garnitures de tout type, antennes voitures, elle protége les bornes des batteries.
- On peut l'utiliser comme agent de dècollage dans l'ètampage de matiéres plastiques. Elle est. hydrophone et elle disperse la chaleur.
- Absolument non toxique.
- Rèsistance aux températures allant de -50°C à +280°C.

#### MODE D'EMPLOI

 Vaporiser le produit à partir d'une distance d'environ 20 cm. sur les parties à traiter

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110009900	2684	400	BLANC

## Graisse au silicone



- Graisse à la silicone pour hautes et basses températures, avec intervalle d'utilisation allant de -30°C à +200°C.
- Excellent agent de glissement pour couplages ayant une charge moyenne.
   Produit de protection contre la corrosion, l'oxydation, l'humidité sur les câbles, bornes des batteries, connecteurs et parties mécaniques et électriques en général.
- Adéquat pour la lubrification de O-Ring, garnitures, antennes voitures, éléments en plastique et en caoutchouc.
- Absolument inoffensif, on peut l'utiliser aussi sur les machines pour aliments.
   Rigidité diélectrique élevée de 12KV/mm, on peut l'utiliser aussi comme couche isolante.

Code	Desc.	Contenu gr.	Couleur
4110014825	2777	900	BLANC

## Silicone liquide



- Isolant de protection à base de silicone pur. Il offre des propriètès de décollage, antiadhèsives, hydrofuges et antistatiques.
- Excellent comme produit règènèrant et de rènovation pour plastique, ABS, caoutchouc, SKY et similicuir.
- On peut l'utiliser comme produit de décollage et antiadhèsif, comme produit d'impermèabilisation des capotes des voitures, comme produit règènèrant pour les pneus des voitures et des motos, pour les bandes en plastique et les spoilers, il prolonge la vie des garnitures et il en augmente l'étanchèité.
- Applicable avec nos atomiseurs à pression.
- ATTENTION: ne pas appliquer le produit sur les vitres ou sur les glaces.

Code	Desc.	Contenu "L"	Couleur
4110009250	2677/1	5	TRANSPARENT

# Graisse universelle à fonctions multiples aux savons de Lithium



- Graisse a fonctions multiples de haute qualité aux savons de lithium complexe, produit indique pour la lubrification des paliers, des rouleaux, des joints, des supports, des glissières, des charnières, etc.
- Elle résiste a des températures comprises entre -30°C et +120°C.
- Excellente résistance à l'usage intense, aux intempéries et à l'action de l'eau de ruissellement.
- Cartouches de 600 grammes applicable avec nos graisseurs art. 443 00 33800-384 et 443 00 44430-494. fut de 9 kg. applicable avec notre graisseur art. 443 00 45395-580.

Code	Desc.	Cont. KG	Couleur	Graisseurs
4110003700	2622 - Ø56	0,6	PAILLE	443 00 33800-384-Pneumatique 443 00 44430-494-Manuel
4110017410	4345 Ø52	0,4	PAILLE	443 00 53930-1083-Manuel
4110014835	2779	0,9	PAILLE	-
4110014840	2780	24	PAILLE	-

# Graisse polyvalente en cartouche à vis



- Graisse lubrifiante au savon de lithium.
- Produit adapté à l'application sur les paliers, les rouleaux, les guides, l'industrie en général, les machines agricoles, les chariots et les moyens de déplacement
- Pouvoir adhésif et anticorrosif satisfaisant
- Bonne résistance à l'eau et à l'oxydation.
- Résistance à la température de -25° à +120°
- Classification de la viscosité NLGI 2
- Utiliser avec un graisseur de vis notre code 4430059180
- Pour un fonctionnement parfait, après avoir retiré le bouchon à vis, pousser par le bas jusqu'à ce que la graisse atteigne l'extrémité de la cartouche pour ne pas faire entrer l'air.

  • IMPORTANT, SYSTÈME INNOVANT DE CARTOUCHE À VIS POUR UN
- REMPLACEMENT RAPIDE ET FACILE

Code	Description	Contenu Kg	Couleur
4110020800	Graisse polyvalente	0,4	Jaune paille



### Graisse universelle aux savons de Lithium



- CARACTERISTIQUES:
- · Graisse en spray aux savons de lithium blanche.
- Produit indique pour la lubrification et la protection de tous les organes en mouvement et soumis à l'action de ruissellement de l'eau (voitures, moteurs nautiques, et toutes les parties exposées aux agents atmosphériques)
- Adhésion parfaite aux surfaces sans laisser aucune bavure, indiquée pour des températures d'emploi jusqu'à +120°C.
- Utilisable pour les véhicules à moteur légers et lourds, la construction et l'entretien des châssis, grilles, machines et de toute partie en mouvement.
- MODE D'EMPLOI:
- Bien agiter la bombe avant l'usage, puis vaporiser le produit à partir d'une distance d'environ 20 cm. sur la partie à traiter.
- IMPORTANT: le support doit être parfaitement propre, sec et sans aucune trace de graisse. Produit non approprie pour des usages alimentaires.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110000710	1037	400	BLANC

# Graisse graphitée en cartouche



- Graisse spèciale au lithium plus graphite et bisulfure de molybdéne, adapte pour les graissages sur les engins de terrassement, machine de construction, vèhicules industriels et poids lourds.
- Adapte pour le traitement de grands coussins, changement de vitesse, joints, pivots, buses, conduits, ecce.
- Excellents pouvoirs d'adhèrence, hydrofuge, anticorrosion et anti usure.
  Rèsistance à la tempèrature de -15°C à +120°C.
- Disponible en cartouche de 600 et de 400 g, applicable avec nos graisseurs manuels et pneumatiques.

Code	Desc.	Cont. g	Couleur	Graisseurs
4110014625	2737 - Ø56	600	NOIR	4430033800 Pneumatique - 4430044430 Manuel
4110017420	4350 - Ø52	400	NOIR	4430053930 Manuel

## **Graisse filante bleu CM54**



- Graisse spèciale à base synthètique pour la lubrification en particuliers de piéces nècessitants de fortes sollicitations, pour les secteurs de l'agriculture, des carriéres, des mines, du terrassement et du transport routier.
- Particuliérement indiquée lorsqu'il est nècessaire d'obtenir une trés forte adhèsion du lubrifiant sur des piéces en mouvements, et lorsqu'il est nècessaire de disposer d'une tenue èlevèe à l'eau même en milieu marin.
- Adapte pour la lubrification de tous genres de coussinets à sphére ou roulement, câble, chaine, mouvement à glissiére. Tress bonne proprieties folates.
- Rèsiste à des tempèratures: de -20°c à +130°C.

Code	Desc.	Cont. KG	Couleur	Graisseurs
4110016590	4110 - Ø56	0,6 (650 ml)	BLEU	4430033800 Pneumatique 4430044430 Manuel
4110017430	4355 - Ø52	0,4	BLEU	4430053930 Manuel
4110016595	4111	24	BLEU	-



## Lubrifiant au téflon huileux



## • CARACTERISTIQUES:

- Produit pense et rèalise pour l'utilisation là où il n'est pas indiquè d'utiliser des graisses conventionnelles.
- Approprie pour la lubrification d'èlèments à glissières tels que les guides des siéges, les toits coulissant, les charniéres, etc.
- Indique pour les lubrifications dans le secteur de la mécanique de précision, des èquipements militaires, des appareils optiques, des èquipements nautiques, etc.
- Il rèsiste parfaitement à l'eau, même salèe. Il ne provoque aucun dommage aux processus tels que l'impression, le vernissage, la mètallisation, le collage.

#### MODE D'EMPLOI:

- Vaporiser le produit à partir d'une distance d'environ 20 cm. sur la partie à traiter, il se formera une pellicule trés mince qui permettra ainsi son utilisation même dans les cas où les tolèrances seraient trés limitèes.
- Grace à l'atomiseur spècial, on peut atteindre même les points les plus difficiles.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110015280	2884	400	BLANC

## Lubrifiant téflon sec PTFE







### • CARACTERISTIOUES:

- C'est une laque au P.T.F.E. transparente idèale pour mètaux, caoutchouc, plastique, cuir, bois, verre et papier.
- Idèal pour rèsoudre tout probléme de friction, glissement ou frottement.
- Elle ne tache pas et elle ne graisse pas. Elle rèsiste aux agents atmosphèriques, à l'essence, aux huiles et aux acides en conservant son action pendant longtemps.
- Temps de sèchage 5-10 minutes à 20°C.
- Temps de durcissement 30 minutes à 20° C.
- Resistance a la temperature: -180° +240°.

Code	Desc.	Contenu ml
4110002300	2609	400

# MEC-VFC730 graisse filante



#### • CARACTERISTIQUES:

- Graisse lubrifiante synthètique dont le pouvoir d'adhèsion est trés èlevè, de couleur transparente.
- Propriètès filantes èlevèes. Le solvant contenu dans le produit lui permet de pènètrer à fond dans tous les interstices, aprés quoi, une fois èvapore, le produit adhére tenacement aux parties traitèes.
- Excellente rèsistance aux agents atmosphèriques, elle est hydrofuge, elle empêche la corrosion du au sel et aux solutions acides et basiques.
- Indiquèe pour la lubrification de chaines, câbles, transmissions, parties submergèes, etc.

### MODE D'EMPLOI:

- Bien agiter la bombe avant l'usage.
- Vaporiser le produit à partir d'une distance d'environ 20 cm. sur la partie à traiter.

Code	Desc.	Contenu ml
4110013900	2725	400



## Huile de coupe



- Fluide spècifique lubrifiant et refroidissant, indique pour tarauder, fileter, fraiser, tourner et forer.
- Parfaitement appropriée pour des usinages sur n'importe quel type de mètal et d'alliages, tels qu'acier spècial, inox, nickel, Itanium, bronze, aluminium, laiton, etc.
- Excellents pouvoirs refroidissants et glissants, qui lui permettent d'èliminer les copeaux d'usinage, ils rèduisent le risque de rupture des outils, ils èvitent la formation et la fusion d'èlèments de copeaux.
- Excellente protection contre la rouille et les agents corrosifs.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110001900	2605	400	TRANSPARENT

## Lubrifiant Safe4You pour tarauds et filières



- Lubrifiant réfrigèrant pour toutes les opèrations manuelles et mècaniques de filetage, perçage, taraudage sur diffèrents types de mètaux.
- Sa densit
  è lui permet d'utiliser trés peu de produit par rapport aux comparatifs traditionnels, en obtenant le même effet lubrifiant et en prolongeant consid
  èrablement la dur
  èe de vie des outils.
- Peut être utilisè avec : l'acier, l'acier inoxydable, les aciers fortement alliès, les aciers à outils et à moules, les aciers à haute teneur en carbone et à faible teneur en carbone, les alliages de titane, l'inconel, le monel, le nimonic, la fonte dure et tout autre mètal dur.
- MODE D'EMPLOI: appliquer l'huile dense directement sur l'outil (tarauds, filiéres ou pointes) ou à l'intèrieur des trous de filetage; le bec fourni permet une application facile et propre; puis procèder au travail à effectuer.

Code	Description	Contenu
4110021260	6434-LUBRIFIANT TARAUDS ET FILIÈRES SAFE 4 YOU	500 ml

# Huile de coupe pour filières



- Huile minèrale raffinèe dans laquelle on a ajoutè un additif spècifique en vue de l'utilisation sur les filiéres èlectriques et mècaniques, indiquèe tout particuliérement pour le filetage de tuyaux en acier dans le secteur thermo hydraulique.
- Elle lubrifie et refroidit les outils en augmentant leur durée et leur bon fonctionnement, elle empêche que les copeaux se soudent.
- À utiliser pur directement sur les parties à traiter. On peut èliminer le produit facilement avec de l'eau.
- Rèsistance thermique de -30 à +200°C.

Code	Desc.	Contenu ml
4110015590	3105	600

## Huile de coupe intégrale pour alliages légers



- Huile intègral paraffinique, blanc, inodore, à utiliser pur pour tous les usinages de cisaillage, ètampage, fraisage, etc. de piéces mècaniques en aluminium et ses alliages.
- Excellente protection contre la corrosion, excellente capacit
  è de favoriser la formation de copeaux, de lubrification et de refroidissement.
- Elle prolonge la vie des outils et elle ne forme pas de mousse.
- Excellente nèbulisation.
- Utilisée d'une maniére gènèrale sur toutes les machines tant manuelles qu'automatiques.

Code	Desc.	Contenu "L"
4110015225	2873	5

# Huile de coupe émulsifiable



CONCENTRATION %		
TYPE DE USINAGE	% EN EAU	
RECTIFICATION	2	
TOURNAGE, ALESAGE, FRAISAGE	3-4	
FILETAGE, TARAUDAGE	5-10	
USINAGE DE LA FONTE	4	

- Fluide èmulsifiable refroidissant et lubrifiant pour n'importe quel type d'usinage, on peut l'utiliser sur n'importe quel type de mètaux, soit ferreux, soit sur alliages jaunes et aluminium.
- Utilise universellement pour les opérations de tournage, fraisage, brochage, coupe, etc.
- L'èmulsion qu'on obtient a une bonne rèsistance à la dècomposition bactèrienne et une excellente stabilité.

Code	Desc.	Contenu "L"
4110014860	2784	5
4110019315	5950	20

## Air oil – huile pour outils pneumatiques



- Huile spècial avec paraffine pour implantations a air comprimée, pour les prèserver de l'occidation due a l'humidité.
- Excellente rèsistance a l'oxydation.
- · Haut pouvoir antirouille.
- Desemulsification, facilite a vaporiser.
- Viscositè a 50°C:13,5 -15,5 Cst.
- Ecoulement :-27°C.
- Indispensable pour les lignes d'air comprime pour prèserver les èlectrovannes et les outils pneumatiques.

Code	Desc.	Contenu "L"
4110014865	2785	1

# **Huile hydraulique ISO68**



- Huile spéciale de haute qualité pour implantations de transmission hydrodynamique, dans les commandes hydrauliques et dans les systèmes hydrostatiques.
- Haute valeur de viscosité aussi au varier de la température selon la spécifique ISO68.
- Excellentes propriétés antioxydants et antirouilles. Haute boudoir antimousse.
- Excellent pour la protection (dépasse les épreuves sur pompes Vickers 250 heures - 1200 tours/men 250 ATM)

Code	Desc.	Contenu "L"
4110014880	2788	5

# Graisse pour rondelles de butée



- Graisse spécifique pour la lubrification des rondelles de butées des véhicules articules.
- Couleur brun sombre, haute adhésivité, excellente résistance a l'eau.
- Pour températures d'emploi jusqu'à : +100°C.

Code Desc.		Contenu Kg	
4110014855	2783	5	



## Graisse au cuivre anti-grippant



#### • CARACTERISTIQUES

- Pate lubrifiante et anti-grippant à base de cuivre, résistante aux basses et hautes températures de -30°C à +1100°C, et aux pressions élevées.
- Insensible aux agents corrosifs, tels que l'eau salée, le pétrole, les huiles, les acides et alcalis, dotée d'exceptionnelles qualités antigrippantes, anticorrosives, antirouille, antiadhésives et lubrifiantes pour les conditions d'emploi les plus diverses.
- Bonne capacité d'adhérence a tous les supports, elle empêche l'usure dans les contacts metal-metal, le grippage, le frottement, le sur chauffage et la corrosion.

Code	Desc.	Contenu ml	
4110015490	3055	200	

### **Graisse alu**



- Gras spècial à base d'aluminium avec des propriètès lubrifiantes et dègrippantes optimales, une grande rèsistance aux hautes tempèratures, jusqu'à +1200°C. Il forme une couche de protection sur les objets traitès de couleur gris brillant qui lubrifie efficacement et protége contre la corrosion des agents atmosphèriques et chimiques.
- Indiquè pour les garages mécaniques et pour les usinages dans le secteur thermo-hydraulique. Destinations typiques : ècrous et boulons pour fixage roues, ècrous de collecteurs d'èchappement des vèhicules, filetages des bougies du moteur, parties arriére des pastilles de freins, chaudiéres et conduits d'eau chaude et de vapeur, tubes d'èvacuation.
  Il peut être appliquè sur tous les èlèments soumis à des ècarts importants de
- Il peut être appliquè sur tous les èlèments soumis à des ècarts importants de tempèrature ou exposès à l'action corrosive de l'humiditè, du sel marin, de produits acides et basiques. Il facilite le dèmontage des parties traitèes même aprés longtemps, il ne coule pas et ne salit les surfaces traitèes.

### • MODE D'EMPLOI

 Agiter la bombonne avant l'usage. Vaporiser à une distance d'environ 15 cm sur la partie à protèger et à lubrifier. Procèder au montage.

Code Description		Cont. ml	
4110019960	6318	400	

## Graisse au cuivre



- Graisse anti-grippant composée par des particules très fines de cuivre lamellaire, anticorrosif, antirouille, antiadhésif et lubrifiant.
- Résistance élevée aux très hautes températures, son pouvoir d'adhérence
- Élevée et sa malléabilité permettent son utilisation pour tous les cas où la chaleur ou des substances très corrosives pourraient créer des blocages irréversibles.
- Indiquée pour l'utilisation sur les boulons de collecteurs d'échappement voitures, joints, vis, écrous, prisonniers, charnières, raccords filetés, etc. résistance aux températures allant de -30° à +1100°C.

Code	Desc.	Cont. g	Couleur
4110014805	2773	900	Cuivre

## **Graisse pour l'industrie alimentaire**



- Gras en spray de haute qualitè, utilisable pour la lubrification de machines utilisées dans l'industrie alimentaire. homologue et certifie ns dans la catègorie h1.
- Permet de lubrifier toute partie en mouvement, telle que: le mètal avec le mètal, le mètal avec le plastique, les ressorts, les engrenages et les vis sans fin, les coussinets, les charniéres, les convoyeurs a bande, les stabilisateurs, etc.
- La certification ns h1 approuve le contact accidentel du produit avec les denrèes alimentaires, le produit n'est pas nuisible, ni toxique pour l'organisme humain et il permet de maintenir la parfaite efficacité de toute machine ou engrenage.
- Le produit rèsiste à des tempèratures allant de -30 à +160°c, il est hydrofuge et rèsiste aux bases et aux acides faibles, il prèvient l'usure et rèduit le grippage grâce au p.t.t. contenu, haute viscosité et adhèrence. certification nsf-h1 n. 145844

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110020780	6388	500	Beige

## Huile de lubrification au P.T.F.E. Pour industrie alimentaire



- Huile au P.T.F.E. de haute qualit
  è pour lubrifier les parties m
  ècaniques en m
  ètal
  ou en plastique. Particuli
  érement efficace dans le traitement des composants
  sujets à de lourdes charges.
- Sa formule exclusive a ètè spècialement rèalisèe pour l'emploi dans l'industrie alimentaire, conformèment à l'homologation NSF classe H1.
- Utilisable sur : chaînes, engrenages, fours, pompes du vide industrielles, glissiéres, tapis transporteurs, rails pour portes coulissantes, èlèments de fixation.
- National Sanitation Foundation homologation NSF-H1, numèro 139846. Excellente stabilité thermique et mècanique. Excellentes propriètés de pènètration. Bas coefficient de frottement, facteur minimum d'usure. Excellente adhèrence. Prèvient l'usure et les frottements. Rèsistante aux agents atmosphèriques. Rèsistante aux bases et aux acides faibles. Impermèable. Tête de vaporisation spèciale à jet direct. Buse spèciale pour usage à 360°.
- PH neutre, rèsistance aux tempèratures allant de -50°C à +250°C.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110019350	5970	500	Beige

## Détergent universel pour l'industrie alimentaire



- Dètergent de haute qualitè idèal pour éliminer des surfaces mètalliques traitèes et non traitèes, les substances comme l'huile, la graisse, la cire, les fonds et le goudron.
- Sa formule exclusive a ètè spècialement rèalisèe pour l'usage dans l'industrie alimentaire, conformèment à l'homologation NSF classe A1.
- Domaines d'emploi : machines, sols, murs, surfaces de travail, instruments.
- National Sanitation Foundation homologation NSF-A1, numèro 140010. Haut pouvoir dissolvant. Élimine les substances non polaires (huile, graisse, cire, fonds et goudron). Ne laisse aucun rèsidu. Non corrosive. Buse spèciale pour usage à 360°.
- Mode d'emploi : agiter ènergiquement la bombonne avant l'utilisation, vaporiser de façon uniforme le produit sur les parties à traiter et attendre quelques minutes pour lui permettre d'agir. Rincer avec de l'eau.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110020550	6371	500	Transparent



## Huile de silicone pour l'industrie alimentaire



- Huile de silicone idèale pour le traitement des composants sujets aux changements de tempèrature. Sa formule exclusive a ètè spècialement rèalisée pour l'emploi dans l'industrie alimentaire, conformèment à l'homologation NSF classe H1
- Indiquèe pour : machines pour le conditionnement, machines pour la mise en bouteille, machines pour la transformation, fours, tapis transporteurs, coupeuses, congèlateurs, frigidaires.
- Excellentes propriètès de pènètration, adhèrence optimale, impermèable, elle prèvient la congèlation et le sèchage des parties en caoutchouc, elle prèvient le craquement et le grincement des parties en plastique, excellente stabilité thermique et mècanique, rèsistante aux agents atmosphèriques, rèsistante aux bases et aux acides faibles. Buse spèciale pour usage à 360°.
- Mode d'emploi : l'aèrosol doit être utilisè à tempèrature ambiante. La tempèrature optimale pour l'emploi est de 5 à 30°C. Agiter ènergiquement la bombonne avec l'utilisation, appliquer l'huile au silicone en plusieurs couches fines. Grâce à sa formule exclusive, une pellicule se forme qui est chimiquement inerte et visqueuse de façon permanente.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110020750	6385	500	Transparent

# Huile de vaseline pour l'industrie alimentaire



- Lubrifiant visqueux et protecteur de haute qualitè. La Vaseline peut être utilisée comme un gras mais avec les propriètès lubrifiantes de l'huile. Sa formule exclusive a ètè spècialement rèalisée pour l'emploi dans l'industrie alimentaire, conformèment à l'homologation NSF classe H1.
- Indiquèe pour les pôles des piles, pour les èlèments de fixation, les connexions èlectriques, les tapis transporteurs, les guides, etc.
  National Sanitation Foundation homologation NSF-H1, numèro 139225.
- National Sanitation Foundation homologation NSF-H1, numèro 139225.
   Impermèable, adhèrence optimale, elle prèvient l'usure et les frottements, rèsistante aux agents atmosphèriques, rèsistante à l'eau salèe, aux bases et aux acides faibles, excellente protection contre la rouille, tête standard et buse spèciale pour usage à 360°.
- Mode d'emploi : l'aèrosol doit être utilisè à tempèrature ambiante. La tempèrature optimale pour l'emploi est de 5 à 30°C. Agiter ènergiquement la bombonne avec l'utilisation et appliquer la vaseline en spray en plusieurs couches fines.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110020760	6386	500	Blanc

# Lubrifiant pour chaînes pour l'industrie alimentaire



- Lubrifiant de haute qualité pour le traitement de chaînes et de transmissions sujettes à des charges èlevèes. Sa formule exclusive a èté spécialement rèalisée pour l'emploi dans l'industrie alimentaire, conformèment à l'homologation NSF classe H1
- À appliquer comme une huile avec les propriètès du gras. Excellente stabilitè thermique et mècanique, bonne adhèrence, il prèvient l'usure et les frottements (grippages), rèsistant aux agents atmosphèriques, rèsistant aux bases et aux acides faibles, impermèable. Tête de vaporisation spèciale à jet direct, buse spèciale pour usage à 360°.
- Mode d'emploi : l'aèrosol doit être utilisè à tempèrature ambiante, la tempèrature optimale pour l'utilisation est de 5 à 30°C. Agiter ènergiquement la bombonne avant l'utilisation, appliquer l'huile pour chaînes en plusieurs couches fines. Dans la phase initiale de lubrification, pour permettre la pènètration optimale du produit, dans la partie à traiter, le vaporisateur assume un effet mousseux.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110020770	6387	500	Transparent

## **Graisse blanche alimentaire**



- Graisse lubrifiante spèciale de couleur blanc ne provoquant aucun type de pollution nocive sur les machines alimentaires.
- Utilisèe surtout comme graisse lubrifiante sur les organes et machines de l'industrie pharmaceutique et alimentaire.
- Rèsistante aux basses et hautes tempèratures: -30°C +120°C.
- Comparable au produit Molykote Longterm W2.

Code	Desc.	Cont. g	Couleur
4110014820	2776	900	BLANC

## Graisse au calcium



- C'est une graisse au calcium particuliérement indiquée sur les applications soumises au contact avec l'eau et l'eau saline.
- Elle prèserve de l'humiditè et de l'oxydation.
- Utilisèe dans l'industrie nautique, de la papeterie, textile, dans les installations d'èpuration de l'eau, dans les centrales hydroèlectriques.
- Couleur ambrèe, aspect fibreux comme les pommades.
- Haute capacite d'adherence.
- Elle rèsiste a des tempèratures comprises entre -15°C et +90°C.

Code	Desc.	Cont. g	Couleur
4110014830	2778	900	VERT

## **Graisse MLT**



- Il s'agit d'une graisse universelle aux savons de lithium à laquelle on a ajoutè du bisulfure de molybdéne.
- Grande stability technique, excellent resistance an l'oxydation, an l'humidite et a la corrosion.
- Elle rèduit l'usure, le bruit et le frottement.
- Adèquat pour la lubrification de paliers, d'engrenages à l'intèrieur de carters et de joints homocinètiques.
- Rèsistante aux basses et hautes tempèratures -20°C + 140°C.
- Couleur: Noir.

Code	Desc.	Cont. g
4110014815	2775	900

### Graisse MR



- C'est une graisse à usages multiples spècifique pour paliers des moyeux de roue de vèhicules commerciaux et poids lourds.
- Excellente stabilit
  è m
  ècanique, haut pouvoir anticorrosif. Remarquable stabilit
  é chimique.
- Grade eleve d'onctuosite et d'adherence. Bonne resistance a l'action de l'eau.
- Aspect filant comme les pommades. Couleur: brun.
- Rèsistante aux tempèratures: -20°C +120°C.

Code	Desc.	Cont. g
4110014845	2781	900



## **Lubrifiant serrures**



### CARACTERISTIQUES

- Lubrifiant à base d'huiles minèrales, ètudie exprés pour dèbloquer, nettoyer, rètablir le fonctionnement de tous les petits mouvements mècaniques tels que les serrures, les mandrins, les outils, etc.
- Il èlimine et prèvient la formation de la rouille, il protége de la corrosion et de l'oxydation, il enlevè l'humiditè.

#### MODE D'EMPLOI

- Vaporiser le produit à partir d'une distance d'environ 20 cm, ou directement dans le mècanisme même au moyen de la canule approprièe, laisser agir pendant quelques minutes et remettre en fonction le mècanisme.
- Si necessaries repeater l'operation.

Code	Desc.	Cont. ml	Couleur
4110015265	2881	200	TRANSPARENT

### Glisse fil



#### • CARACTERISTIQUES:

- Fluide crèmeux à base de tensio-actifs, indique pour faciliter le glissement des câbles èlectriques en prèsence de passages ètroits et de courbes trés accentuèes.
- La formule particuliére n'attaque pas le revêtement isolant des câbles, mais il prèvient sa dètèrioration à travers le temps en facilitant même les prèparations successives.
- Il n'attaque pas la peau.
- MODE D'EMPLOI:
- Appliquer le produit directement sur les câbles ou dans la gaine par les mans, un pinceau, burette ou autre.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110015240	2876	1000	BLANC

# Spray Lubrifiant pour câbles à base de silicone



- Lubrifiant spécial pour cables à base de silicone, indique pour éliminer les frottements et améliorer le passage des cables électriques dans les tubes, les tuyaux, et les gaines.
- Particulièrement adapte pour le passage de cables dans des conduits très sinueux dans les étranglements les deniveles etc.
- sinueux, dans les étranglements, les deniveles, etc..

   A une action protectrice pour les cables, evite leur vieillissement, leur jaunissement et permet par la suite de les effiler plus facilement.
- La base de silicone evite les faux contacts et protege les cables de l'humidité.
- MODE D'EMPLOI: Vaporiser abondamment sur les cables et à l'intérieur des conduits avant et pendant le passage de ces derniers.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110002100	2607	400	TRANSPARENT

# Glisse-tuyau et Glisse-câble électriques en gel



- Produit en gel pour le coulissement, couleur blanche.
- Adapte pour l'accouplement des joints et anneaux elastiques pour tuyaux de type UNI 303 e UNI 313, et le coulissement des cables électriques, téléphoniques dans des conduits en fer, plastiques ou ciments.
- Forme plastique permanente qui mantient et inaltéré ses propriétés lubrifiantes.
- Grace a la forme particulière du conteneur, il peut être facilement stocke et aussi transporté dans les boites à outils.
- Bouchon de fermeture avec snap, impossible à perdre.
- Ne salit pas, non toxique.
- Ininflammable.

Code	Desc.	Contenu gr.
4110017960	4600	250