

Multi-Use spray pro



- Produit multifonction. Un produit pour des milliers d'utilisations. Il lubrifie, protège, déverrouille les mécanismes grippés de la rouille, élimine le goudron et la colle, polit les surfaces.
- Convient à tous les secteurs d'activité : déblocage et lubrification de tous les mécanismes, entretien des serrures, vis et boulons, diverses machines, chaînes, contacts électriques, nettoyage des surfaces peintes et non peintes, protection des métaux contre les intempéries, élimination des taches sur toutes les surfaces, etc.
- Il pénètre facilement dans les interstices et à travers la rouille, élimine les fuites de courant de tous les circuits, lubrifie efficacement et sans salir aucun mécanisme, dissout la saleté grasseuse, protège les surfaces de la corrosion et de la salinité, restaure les couleurs décolorées des plastiques et des moteurs, n'attire ni saleté ni poussière.
- Élimine efficacement tous les grincements, ne contient absolument pas de silicone, peut être utilisé dans n'importe quelle position. Très pratique à utiliser grâce au bouton extra large spécial avec canule d'extension intégrée.

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, enlève l'humidité.
- Applicable avec nos atomiseurs à pression.

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

Multistoff dégrissant multifonctions



- **CARACTERISTIQUES**
- Il débloque et lubrifie rapidement les pièces mécaniques assemblées ou soumises à des mouvements, les accouplements de vis, écrous, prisonniers ou n'importe quelle autre pièce filetée.
- Il pénètre efficacement même dans des accouplements très serres en éliminant la rouille et en prévenant sa formation, il lubrifie, enlève l'humidité, élimine 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, écrous, engrenages, serrures et sur n'importe quel type d'accouplement mécanique bloqué par des incrustations. Laisser agir pendant quelques minutes pour permettre au produit de pénétrer en profondeur.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110000900	1808	400	TRANSPARENT

Puissant Dégrippant – lubrifiant antirouille Mos 2



- Fluide à grand pouvoir débloquent, dégrissant et pénétrant.
- La base du produit est un liquide très pénétrant qui entre à fond dans les parties rouillées et bloquées, en relâchant la tension qui empêche le démontage des parties, en éliminant l'oxydation; le vaporisateur contient le MOS2, un lubrifiant naturel qui permet aux composants de se desserrer plus facilement après le premier mouvement.
- La nouvelle formule contenant du disulfure de Molybdène encore plus micronisé et avec un pouvoir débloquent de la partie liquide encore plus fort, simplifie les opérations de démontage, recouvre les parties traitées avec une patine lubrifiante et protectrice, aide à éliminer l'humidité et dissout les incrustations d'origine organique.
- Le Rust 4 remover Premium est indiqué surtout pour les usages dans le secteur nautique et dans les milieux marins où l'action du sel est très agressive.
- **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 pénétrer à l'intérieur de l'incrustation puis procéder au déblocage. Si nécessaire, répéter l'opération 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 bloqué par des incrustations.
- Laisser agir pendant quelques minutes pour permettre au produit de pénétrer et d'agir même en profondeur. Si nécessaires repeater l'operation.

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

Dégrippant refroidisseur



- Produit débloquent dégrissant a effet refroidissant qui permet le déblocage immédiat.
- Le produit, vaporise sur les pièces bloquées, en abaisse immédiatement la température jusqu'à -40°C provoquant une restriction thermique (effet crack) qui débloquent immédiatement les composants grippés. Les microfissures qui se créent permettent au fluide débloquent de pénétrer à l'intérieur des jonctions et d'en faciliter le démontage.
- Idéal pour débloquent rapidement les vis, les écrous, les prisonniers, les fixations de collecteurs d'évacuation, les brides des chaudières, les conduites d'évacuation, etc.
- Produit très efficace sur les parties corrodées par l'action du sel.
- **MODE D'EMPLOI:**
- Vaporiser le produit sur la pièce à débloquent à une distance de 5/10 centimètres pendant quelques secondes, de façon à refroidir la pièce traitée.
- Débloquent les pièces avec des outils adéquats; si l'opération ne réussit pas, recommencer.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110016150	3885	400	TRANSPARENT

Huile de vaseline de grade œnologique



- Huile de vaseline très pure, de grade œnologique, incolore et inodore. Elle ne se décompose même pas en présence d'eau.
- On peut l'utiliser avec succès sur les rouleaux, les glissières, les grilles, les engrenages, elle protège toutes les parties chromées de l'agression des sels et des agents atmosphériques.
- C'est un excellent produit régénérant des parties en plastique ou en caoutchouc.
- Elle assouplit et protège les garnitures, elle protège les pôles des batteries, elle empêche les grippages, elle résiste jusqu'à +130°C.
- Idéal pour l'industrie mécanique, alimentaire, sanitaire, navale, aérotechnique, des conditionneurs, etc.
- Absolument non toxique.
- Applicable avec nos atomiseurs à pression.

Code	Desc.	Contenu "L"
411000008	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 succès sur les rouleaux, les glissières, les grilles, les engrenages, il protège toutes les parties chromées de l'agression des sels et des agents atmosphériques. C'est un excellent produit de régénération des parties en plastique ou en caoutchouc.
- IP assoupli et protège les garnitures, IP protège les pôles des batteries, IP empêche les grippages, IP résiste jusqu'à +130°C.
- Idéal pour l'industrie mécanique, alimentaire, sanitaire, navale, aérotechnique, 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.
- Indiquée sur les bornes des batteries comme antioxydant, sur les antennes électriques comme agent de protection et pour faciliter le glissement, sur les câbles des compteurs kilométriques, sur chaque type de câble pour faciliter le glissement, sur les arbres des allumeurs et sur les engrenages des brosses des essuie-glaces, sur toutes les parties que l'on désire préserver de la formation de la rouille, des oxydations et de l'attaque des agents atmosphériques.
- Employée largement dans l'industrie mécanique, alimentaire, sanitaire, navale, aérotechnique et des véhicules 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 protection à base de silicone pur. Il offre des propriétés de décollage, antiadhésives, 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 prévenant les craquelures et en augmentant l'étanchéité.
- Excellent pour rendre résistant à l'eau les bâches des camions, les capotes des voitures et les tentes de camping.
- Il préserve tous les contacts électriques de l'humidité.

- **MODE D'EMPLOI:**
- Vaporiser le produit à partir d'une distance d'environ 30 cm. sur la zone intéressée.
- On peut l'étendre à l'aide d'un chiffon pour éloigner la poussière 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 métalliques. Elle protège de la corrosion et de l'oxydation n'importe quel type de borne électrique.
- Indique pour la lubrification de O-Ring, garnitures de tout type, antennes voitures, elle protège les bornes des batteries.
- On peut l'utiliser comme agent de décollage dans l'étampage de matières plastiques. Elle est. hydrophone et elle disperse la chaleur.
- Absolument non toxique.
- Résistance 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 propriétés de détachement, antiadhésives, hydrofuges et antistatiques.
- Excellent comme produit régénérant et de rénovation pour plastique, ABS, caoutchouc, SKY et similicuir.
- On peut l'utiliser comme produit de détachement et antiadhésif, comme produit d'imperméabilisation des capotes des voitures, comme produit régénérant 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'étanchéité.
- 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 indiqué 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 au sol.
- 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 approprié pour des usages alimentaires.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110000710	1037	400	BLANC

Graisse graphitée en cartouche



- Graisse spéciale au lithium plus graphite et bisulfure de molybdène, adapte pour les graissages sur les engins de terrassement, machine de construction, véhicules industriels et poids lourds.
- Adapte pour le traitement de grands coussins, changement de vitesse, joints, pivots, buses, conduits, eccc.
- Excellents pouvoirs d'adhérence, hydrofuge, anticorrosion et anti usure.
- Résistance à la température 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 spéciale à base synthétique pour la lubrification en particuliers de pièces nécessitant de fortes sollicitations, pour les secteurs de l'agriculture, des carrières, des mines, du terrassement et du transport routier.
- Particulièrement indiquée lorsqu'il est nécessaire d'obtenir une très forte adhésion du lubrifiant sur des pièces en mouvements, et lorsqu'il est nécessaire de disposer d'une tenue élevée à l'eau même en milieu marin.
- Adapte pour la lubrification de tous genres de coussinets à sphère ou roulement, câble, chaîne, mouvement à glissière. Très bonne propriétés folates.
- Résiste à des températures: 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



LE TOP DE LA
LUBRIFICATION

NE TACHE PAS
NE GRAISSE PAS

- **CARACTERISTIQUES:**
- Produit pense et réalise pour l'utilisation là où il n'est pas indiqué d'utiliser des graisses conventionnelles.
- Appropriate pour la lubrification d'éléments à glissières tels que les guides des sièges, les toits coulissant, les charnières, etc.
- Indique pour les lubrifications dans le secteur de la mécanique de précision, des équipements militaires, des appareils optiques, des équipements nautiques, etc.
- Il résiste parfaitement à l'eau, même salée. Il ne provoque aucun dommage aux processus tels que l'impression, le vernissage, la métallisation, 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 très mince qui permettra ainsi son utilisation même dans les cas où les tolérances seraient très limitées.
- Grace à l'atomiseur spécial, on peut atteindre même les points les plus difficiles.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110015280	2884	400	BLANC

Lubrifiant téflon sec PTFE



NE TACHE PAS
NE GRAISSE PAS

- **CARACTERISTIQUES:**
- C'est une laque au P.T.F.E. transparente idéale pour métaux, caoutchouc, plastique, cuir, bois, verre et papier.
- Idéal pour résoudre tout problème de friction, glissement ou frottement.
- Elle ne tache pas et elle ne graisse pas. Elle résiste aux agents atmosphériques, à l'essence, aux huiles et aux acides en conservant son action pendant longtemps.
- Temps de séchage 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 lubrificante synthétique dont le pouvoir d'adhésion est très élevé, de couleur transparente.
- Propriétés filantes élevées. Le solvant contenu dans le produit lui permet de pénétrer à fond dans tous les interstices, après quoi, une fois évapore, le produit adhère tenacement aux parties traitées.
- Excellente résistance aux agents atmosphériques, elle est hydrofuge, elle empêche la corrosion du au sel et aux solutions acides et basiques.
- Indiquée pour la lubrification de chaînes, câbles, transmissions, parties submergées, 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 spécifique lubrifiant et refroidissant, indique pour tarauder, fileter, fraiser, tourner et forer.
- Parfaitement appropriée pour des usinages sur n'importe quel type de métal et d'alliages, tels qu'acier spécial, inox, nickel, Itanium, bronze, aluminium, laiton, etc.
- Excellents pouvoirs refroidissants et glissants, qui lui permettent d'éliminer les copeaux d'usinage, ils réduisent le risque de rupture des outils, ils évitent la formation et la fusion d'éléments 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 réfrigérant pour toutes les opérations manuelles et mécaniques de filetage, perçage, taraudage sur différents types de métaux.
- Sa densité lui permet d'utiliser très peu de produit par rapport aux comparatifs traditionnels, en obtenant le même effet lubrifiant et en prolongeant considérablement la durée de vie des outils.
- Peut être utilisé avec : l'acier, l'acier inoxydable, les aciers fortement alliés, 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 métal dur.
- **MODE D'EMPLOI:** appliquer l'huile dense directement sur l'outil (tarauds, filières ou pointes) ou à l'intérieur des trous de filetage ; le bec fourni permet une application facile et propre ; puis procéder au travail à effectuer.

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

Huile de coupe pour filières



- Huile minérale raffinée dans laquelle on a ajouté un additif spécifique en vue de l'utilisation sur les filières électriques et mécaniques, indiquée tout particulièrement 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 éliminer le produit facilement avec de l'eau.
- Résistance thermique de -30 à +200°C.

Code	Desc.	Contenu ml
4110015590	3105	600

Huile de coupe intégrale pour alliages légers



- Huile intégral paraffinique, blanc, inodore, à utiliser pur pour tous les usinages de cisailage, étampage, fraisage, etc. de pièces mécaniques en aluminium et ses alliages.
- Excellente protection contre la corrosion, excellente capacité 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 nébulisation.
- Utilisée d'une manière générale 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 émulsifiable refroidissant et lubrifiant pour n'importe quel type d'usinage, on peut l'utiliser sur n'importe quel type de métaux, soit ferreux, soit sur alliages jaunes et aluminium.
- Utilisé universellement pour les opérations de tournage, fraisage, brochage, coupe, etc.
- L'émulsion qu'on obtient a une bonne résistance à la décomposition bactérienne et une excellente stabilité.

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

Air oil – huile pour outils pneumatiques



- Huile spécial avec paraffine pour implantations a air comprimée, pour les préserver de l'oxydation due a l'humidité.
- Excellente résistance a l'oxydation.
- Haut pouvoir antirouille.
- Desemulsification, facilite a vaporiser.
- Viscosité a 50°C:13,5 -15,5 Cst.
- Ecoulement :-27°C.
- Indispensable pour les lignes d'air comprime pour préserver les électrovannes 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 (dépassé 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 articulés.
- 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**
- Pâte 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 à 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 spécial à base d'aluminium **avec des propriétés lubrifiantes et dégrippantes optimales, une grande résistance aux hautes températures, jusqu'à +1200°C**. Il forme une couche de protection sur les objets traités de couleur gris brillant qui lubrifie efficacement et protège contre la corrosion des agents atmosphériques et chimiques.
- Indiqué pour les garages mécaniques et pour les usinages dans le secteur thermo-hydraulique. Destinations typiques : écrous et boulons pour fixation roues, écrous de collecteurs d'échappement des véhicules, filetages des bougies du moteur, parties arrière des pastilles de freins, chaudières et conduits d'eau chaude et de vapeur, tubes d'évacuation.
- Il peut être appliqué sur tous les éléments soumis à des écarts importants de température ou exposés à l'action corrosive de l'humidité, du sel marin, de produits acides et basiques. Il facilite le démontage des parties traitées même après longtemps, il ne coule pas et ne salit les surfaces traitées.
- **MODE D'EMPLOI**
- Agiter la bombonne avant l'usage. Vaporiser à une distance d'environ 15 cm sur la partie à protéger et à lubrifier. Procéder 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 qualité, utilisable pour la lubrification de machines utilisées dans l'industrie alimentaire. homologue et certifié ns dans la catégorie h1.
- Permet de lubrifier toute partie en mouvement, telle que: le métal avec le métal, le métal avec le plastique, les ressorts, les engrenages et les vis sans fin, les coussinets, les charnières, les convoyeurs à bande, les stabilisateurs, etc.
- La certification ns h1 approuve le contact accidentel du produit avec les denrées 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 résiste à des températures allant de -30 à +160°C, il est hydrofuge et résiste aux bases et aux acides faibles, il prévient l'usure et réduit le grippage grâce au p.t.t. contenu, haute viscosité et adhérence. 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 qualité pour lubrifier les parties mécaniques en métal ou en plastique. Particulièrement efficace dans le traitement des composants sujets à de lourdes charges.
- Sa formule exclusive a été spécialement réalisée pour l'emploi dans l'industrie alimentaire, conformément à l'homologation NSF classe H1.
- Utilisable sur : chaînes, engrenages, fours, pompes du vide industrielles, glissières, tapis transporteurs, rails pour portes coulissantes, éléments de fixation.
- National Sanitation Foundation homologation NSF-H1, numéro 139846. Excellente stabilité thermique et mécanique. Excellentes propriétés de pénétration. Bas coefficient de frottement, facteur minimum d'usure. Excellente adhérence. Préviend l'usure et les frottements. Résistante aux agents atmosphériques. Résistante aux bases et aux acides faibles. Imperméable. Tête de vaporisation spéciale à jet direct. Buse spéciale pour usage à 360°.
- PH neutre, résistance aux températures allant de -50°C à +250°C.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110019350	5970	500	Beige

Détergent universel pour l'industrie alimentaire



- Détergent de haute qualité idéal pour éliminer des surfaces métalliques traitées et non traitées, les substances comme l'huile, la graisse, la cire, les fonds et le goudron.
- Sa formule exclusive a été spécialement réalisée pour l'usage dans l'industrie alimentaire, conformément à l'homologation NSF classe A1.
- Domaines d'emploi : machines, sols, murs, surfaces de travail, instruments.
- National Sanitation Foundation homologation NSF-A1, numéro 140010. Haut pouvoir dissolvant. Élimine les substances non polaires (huile, graisse, cire, fonds et goudron). Ne laisse aucun résidu. Non corrosive. Buse spéciale pour usage à 360°.
- Mode d'emploi : agiter énergiquement 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 idéale pour le traitement des composants sujets aux changements de température. Sa formule exclusive a été spécialement réalisée pour l'emploi dans l'industrie alimentaire, conformément à l'homologation NSF classe H1.
- Indiquée pour : machines pour le conditionnement, machines pour la mise en bouteille, machines pour la transformation, fours, tapis transporteurs, coupeuses, congélateurs, frigidaires.
- Excellentes propriétés de pénétration, adhérence optimale, imperméable, elle prévient la congélation et le séchage des parties en caoutchouc, elle prévient le craquement et le grincement des parties en plastique, excellente stabilité thermique et mécanique, résistante aux agents atmosphériques, résistante aux bases et aux acides faibles. Buse spéciale pour usage à 360°.
- Mode d'emploi : l'aérosol doit être utilisé à température ambiante. La température optimale pour l'emploi est de 5 à 30°C. Agiter énergiquement 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 qualité. La Vaseline peut être utilisée comme un gras mais avec les propriétés lubrifiantes de l'huile. Sa formule exclusive a été spécialement réalisée pour l'emploi dans l'industrie alimentaire, conformément à l'homologation NSF classe H1.
- Indiquée pour les pôles des piles, pour les éléments de fixation, les connexions électriques, les tapis transporteurs, les guides, etc.
- National Sanitation Foundation homologation NSF-H1, numéro 139225. Imperméable, adhérence optimale, elle prévient l'usure et les frottements, résistante aux agents atmosphériques, résistante à l'eau salée, aux bases et aux acides faibles, excellente protection contre la rouille, tête standard et buse spéciale pour usage à 360°.
- Mode d'emploi : l'aérosol doit être utilisé à température ambiante. La température optimale pour l'emploi est de 5 à 30°C. Agiter énergiquement 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 élevées. Sa formule exclusive a été spécialement réalisée pour l'emploi dans l'industrie alimentaire, conformément à l'homologation NSF classe H1.
- À appliquer comme une huile avec les propriétés du gras. Excellente stabilité thermique et mécanique, bonne adhérence, il prévient l'usure et les frottements (grippages), résistant aux agents atmosphériques, résistant aux bases et aux acides faibles, imperméable. Tête de vaporisation spéciale à jet direct, buse spéciale pour usage à 360°.
- Mode d'emploi : l'aérosol doit être utilisé à température ambiante, la température optimale pour l'utilisation est de 5 à 30°C. Agiter énergiquement la bombonne avant l'utilisation, appliquer l'huile pour chaînes en plusieurs couches fines. Dans la phase initiale de lubrification, pour permettre la pénétration 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 spéciale de couleur blanc ne provoquant aucun type de pollution nocive sur les machines alimentaires.
- Utilisée surtout comme graisse lubrifiante sur les organes et machines de l'industrie pharmaceutique et alimentaire.
- Résistante aux basses et hautes températures: -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 particulièrement indiquée sur les applications soumises au contact avec l'eau et l'eau saline.
- Elle préserve de l'humidité et de l'oxydation.
- Utilisée dans l'industrie nautique, de la papeterie, textile, dans les installations d'épuration de l'eau, dans les centrales hydroélectriques.
- Couleur ambrée, aspect fibreux comme les pommades.
- Haute capacité d'adhérence.
- Elle résiste à des températures 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 ajouté du bisulfure de molybdène.
- Grande stabilité technique, excellente résistance à l'oxydation, à l'humidité et à la corrosion.
- Elle réduit l'usure, le bruit et le frottement.
- Adéquat pour la lubrification de paliers, d'engrenages à l'intérieur de carters et de joints homocinétiques.
- Résistante aux basses et hautes températures -20°C + 140°C.
- Couleur: Noir.

Code	Desc.	Cont. g
4110014815	2775	900

Graisse MR



- C'est une graisse à usages multiples spécifique pour paliers des moyeux de roue de véhicules commerciaux et poids lourds.
- Excellente stabilité mécanique. haut pouvoir anticorrosif. Remarquable stabilité chimique.
- Grade élevé d'onctuosité et d'adhérence. Bonne résistance à l'action de l'eau.
- Aspect filant comme les pommades. Couleur: brun.
- Résistante aux températures: -20°C +120°C.

Code	Desc.	Cont. g
4110014845	2781	900

Lubrifiant serrures



- **CARACTERISTIQUES**
- Lubrifiant à base d'huiles minérales, étudié exprès pour débloquer, nettoyer, rétablir le fonctionnement de tous les petits mouvements mécaniques tels que les serrures, les mandrins, les outils, etc.
- Il élimine et prévient la formation de la rouille, il protège de la corrosion et de l'oxydation, il enlève l'humidité.
- **MODE D'EMPLOI**
- Vaporiser le produit à partir d'une distance d'environ 20 cm, ou directement dans le mécanisme même au moyen de la canule appropriée, laisser agir pendant quelques minutes et remettre en fonction le mécanisme.
- Si nécessaires repeater l'operation.

Code	Desc.	Cont. ml	Couleur
4110015265	2881	200	TRANSPARENT

Glisse fil



- **CARACTERISTIQUES:**
- Fluide crémeux à base de tensio-actifs, indique pour faciliter le glissement des câbles électriques en présence de passages étroits et de courbes très accentuées.
- La formule particulière n'attaque pas le revêtement isolant des câbles, mais il prévient sa détérioration à travers le temps en facilitant même les préparations 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 câbles à base de silicone, indique pour éliminer les frottements et améliorer le passage des câbles électriques dans les tubes, les tuyaux, et les gaines.
- Particulièrement adapte pour le passage de câbles dans des conduits très sinueux, dans les étranglements, les deniveles, etc..
- A une action protectrice pour les câbles, évite leur vieillissement, leur jaunissement et permet par la suite de les effiler plus facilement.
- La base de silicone évite les faux contacts et protège les câbles de l'humidité.
- **MODE D'EMPLOI:** Vaporiser abondamment sur les câbles 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 élastiques pour tuyaux de type UNI 303 e UNI 313, et le coulissement des câbles électriques, téléphoniques dans des conduits en fer, plastiques ou ciments.
- Forme plastique permanente qui maintient et inaltéré ses propriétés lubrifiantes.
- Grace à la forme particulière du conteneur, il peut être facilement stocké et aussi transporté dans les boîtes à outils.
- Bouchon de fermeture avec snap, impossible à perdre.
- Ne salit pas, non toxique.
- Ininflammable.

Code	Desc.	Contenu gr.
4110017960	4600	250