

AMETA

CATALOGUE

CHIMIQUE - LUBRIFIANTS - REVÊTEMENTS
PROTECTIONS - DÉGRAISSANTS - NETTOYANTS



AMETA
SOLUTION.COM

CATALOGUE C - Edition 2020-5



SOLUTIONS D'AVANT-GARDE POUR SURFACES



LES MEILLEURES MARQUES EUROPÉENNES ET AMÉRICAINES POUR L'AMÉRIQUE DU NORD

L'année 1955 marque l'émergence en Europe d'une nouvelle technologie, les aérosols, avec la construction des premières lignes de production. Pendant 20 années, cette nouvelle branche se concentra principalement sur le conditionnement en aérosols de fluides et autres substances actives déjà existantes.

1975 est l'année de mise sur le marché par METAFLEX AG en Suisse d'un nouveau concept d'aérosols avec lesquels il était pour la première fois, sans aucun problème, possible de recouvrir de l'acier avec du zinc dans une qualité qui dépassait toutes les normes internationales en vigueur. Dans les années qui suivirent, METAFLEX continua le développement des métaux liquides en aérosols avec l'aluminium, l'inox, le laiton, le cuivre et le titane pour les revêtements métalliques, et des lubrifiants et pâtes chargées en pigments métalliques. Parallèlement, à Strasbourg pour la France et à Bielefeld pour l'Allemagne, les réseaux de distribution sont organisés, les bâtiments administratifs ainsi que les surfaces de stockage nécessitent une constante adaptation pour faire face à une demande croissante.

En 2007, le centre de stockage et de logistique a vu une nouvelle fois ses capacités évoluer pour gagner en places de stockage avec une capacité supplémentaire de 150 palettes.

Aujourd'hui, deux unités de fabrication d'aérosols, l'une en Suisse et une en Allemagne, affiliées à METAFLEX, fortes d'une expérience de plus de 50 ans et dotées d'une capacité de production annuelle de 70 millions d'aérosols, continuent à œuvrer activement au développement de la gamme et au maintien et à l'amélioration de la qualité

Le programme METAFLEX regroupe plus de 75 aérosols de propre conception et d'années en années de nouvelles références s'ajoutent. De manière inchangée, pour tout nouveau développement, trois principes fondamentaux sont mis en avant par METAFLEX :

- **La recherche de la meilleure qualité technique.**
- **Offrir à l'utilisateur le meilleur confort en matière d'hygiène et de sécurité du travail.**
- **La recherche de la protection maximale pour l'environnement.**

Le strict respect de ces trois principes permet de garantir que les aérosols METAFLEX auront dans le futur toujours leur place sur un plan international parmi les produits de pointe.

Les produits METAFLEX vous offrent le meilleur rapport qualité – prix ! Vous êtes notre meilleur juge: éprouvez par vous-même notre standard qualité et laissez-vous inspirer au travers de ce catalogue dans les domaines suivants:

- Revêtements métalliques • Lubrifiants et graisses • Aérosols multifonctions • Protection pour le soudage
- Entretien et maintenance • Nettoyage et protection

C'est avec un réel plaisir que nous vous ferons profiter de conseils professionnels personnalisés au sein même de votre entreprise ou ateliers. Nos équipes sont à votre disposition, appelez-nous !

Comment fonctionne un aérosol ?

Dans le langage courant, le terme aérosol désigne un récipient sous pression contenant un produit actif et un gaz propulseur (gaz comprimés ou liquéfiés). En chimie, un aérosol est une suspension de particules, solides ou liquides dans un gaz.

Le principe de fonctionnement d'un aérosol est aussi simple que génial : en appuyant sur le diffuseur la valve est actionnée et le produit actif est expulsé grâce au gaz propulseur contenu dans le récipient. Le secret de ce mode de fonctionnement réside dans le mélange d'un produit actif (le produit au sens propre) et d'un gaz propulseur liquide à l'intérieur de l'aérosol. Si, une partie du gaz propulseur est dissoute dans le produit actif, l'autre partie est présente sous forme gazeuse ; en quelque sorte une réserve de pression située au-dessus du mélange produit actif-propulseur.

Dès lors que l'on appuie sur le diffuseur, le propulseur sous sa forme gazeuse expulse le contenu vers l'extérieur par la valve. Instantanément, en quelques fractions de secondes, le propulseur s'évapore et la substance active se trouve vaporisée et se répartit très finement et de manière uniforme, permettant à l'utilisateur une application conforme à ses besoins. Cette finesse de gouttelettes ne peut être obtenue qu'avec un aérosol et permet au produit actif une application fine, économique et régulière avec l'avantage d'un séchage rapide. Les vaporisateurs manuels à pompe ne peuvent rivaliser avec les caractéristiques intrinsèques d'un aérosol et sont par conséquent inappropriés pour un grand nombre de produits.

Comment un aérosol est-il assemblé ?

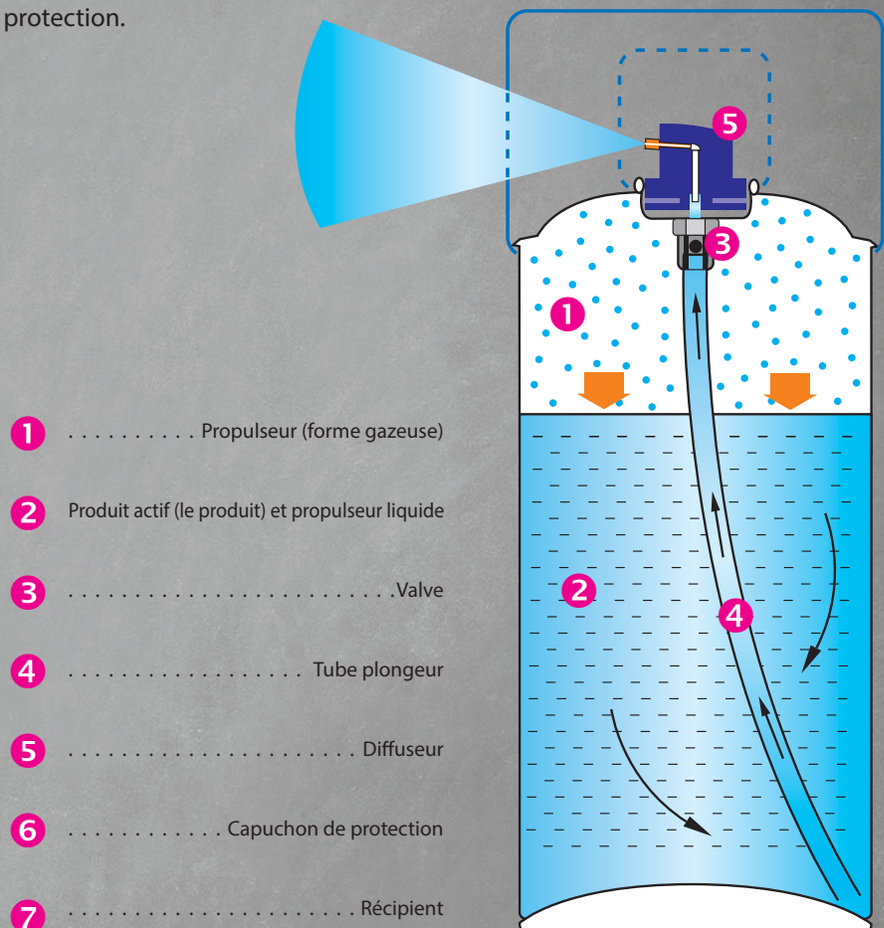
La composante de base est généralement un récipient métallique en fer-blanc ou aluminium. Le fond de celui-ci est concave et cela pour deux raisons :

- Des raisons de sécurité : Si, sous l'effet d'une forte chaleur, une surpression devait se produire, le fond peut se courber vers l'extérieur et adopter une forme convexe qui aura pour effet de réduire la pression. Ainsi, en dépit de la surpression, l'intégrité de l'aérosol n'est pas affectée et l'aérosol reste intact.

- Des raisons de fonctionnement et d'utilisation: Grâce à la forme concave du fond, le tube plongeur, qui vient en butée contre la paroi intérieure au fond de l'aérosol, peut atteindre jusqu'à la dernière goutte de produit. Sur le haut du récipient métallique on trouve la valve, le diffuseur ainsi que le capuchon de protection : la valve et le diffuseur interviennent respectivement pour assurer un dosage parfait et permettre la vaporisation du produit. Le diffuseur est lui-même recouvert du capuchon de protection.

Le corps de la valve est relié à un tube plongeur qui mène à l'intérieur de l'aérosol. Le tube descend jusqu'au fond de l'aérosol pour permettre à celui-ci de se vider de manière régulière et surtout complètement.

A l'intérieur du récipient, le propulseur sous sa forme gazeuse a également une fonction de zone d'expansion complémentaire. Ceci permet de garantir qu'un aérosol rempli puisse être utilisé à des températures allant jusqu'à 50°C. Une composante indispensable à l'aérosol est le propulseur liquide en l'occurrence le gaz liquéfié car celui-ci génère la pression nécessaire pour une parfaite pulvérisation. Au final, la structure la plus sophistiquée ne serait rien sans le produit pour lequel elle a été conçue. Le produit actif destiné à être pulvérisé est, comme nous l'avons déjà souligné, également présent sous forme liquide et mélangé au gaz propulseur liquide dans le récipient



Attention : Toutes les données et indications dans ce prospectus reposent sur de nombreuses années d'expériences dans la fabrication des produits chimiques et leurs applications. Elles s'appuient également sur des essais externes et internes en laboratoires et des applications pratiques propres à l'entreprise. En raison de la diversité des produits et de leurs applications, nous recommandons pour chaque cas d'application de prendre en considération les propres expériences de l'entreprise. En outre, sont disponibles pour tous les produits des fiches techniques et des fiches de données de sécurité régulièrement mises à jour. Des informations et recommandations appropriées se trouvent sur chaque emballage individuel. En raison de la diversité des applications possibles; ni le fabricant ni les entreprises de distribution sur le territoire national ou encore à l'étranger, ne donnent formellement ou tacitement une garantie quant aux résultats d'applications particulières, sur leur longévité ou la durée de vie des produits.

REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES

• Depuis 1955 Metaflux représente mondialement la meilleure expression de la technologie des revêtements métalliques en aérosol et en pâte avec une contamination la plus réduite possible de l'environnement.

• Metaflux fut la première compagnie au monde à produire du zinc en aérosol.

• Pur zinc, aluminium, cuivre et laiton en suspension fournissent des revêtements de qualité exceptionnelle dépassant tout standard international.

• 99% de pur zinc en suspension en aérosol ou en pâte représente la meilleure protection à long-terme disponible contre la corrosion.

• Depuis 1975 les revêtements métalliques Metaflux en aérosol fonctionnent sans jamais devoir purger l'aérosol.





Metaflux[®]

PÂTE DE ZINC

Galvanisation à froid

Étant l'inventeur de la galvanisation et reconnu mondialement depuis 1955, la pâte de Zinc Metaflux est un revêtement de qualité supérieur avec sa pureté de film sec de (96 % +/- 1%) et 98,5% - 99% de zinc pur assurant ainsi une protection cathodique anticorrosion spécialement pour les surfaces exposées au climat et conditions de météo extrêmes.

Le Zinc est le seul revêtement offrant une double protection à l'acier une protection de barrière et une protection galvanique.

Innovante, Metaflux offre le format 500g. (70-4050) et le format de 1 kg avec un pinceau intégré (70-4002). La seule compagnie au monde à offrir ces deux options. Aussi disponible en format vrac 1 kg (70-4001) 10 kgs (70-4010) et aérosol (70-45).

CARACTÉRISTIQUES:

- Peut être utilisé comme revêtement unique ou peinturé.
- Même avantages que la galvanisation conventionnelle.
- Peut être dilué avec le produit diluant (70-6301)
- Excellent produit adhérent, imperméable et résistant.
- Résistant à de la température jusqu'à 800°C.
- Couleur Grise mat no 16314 (Norme FED-STD-595B)
- Résistant au sel, eau saline, pluies acides et chaleur.
- Grande propriétés de résistance à l'impact et corrosion.
- Sèche rapidement et possibilité d'appliquer en une seule couche
Jusqu'à 150 µm
- La pâte de Zinc de Metaflux est distillés afin d'éliminer le plomb.
- Peut être appliqué sur de l'ancienne galvanisation préalablement nettoyée.

CONDITIONS D'APPLICATION RECOMMANDÉE:

- Température ambiante ; minimum -5 °C. maximum +40 °C.
- Nous recommandons l'ajout du diluant 70-6301 pour une application de -5 °C à +5 °C
- Application au pinceau - rouleau ou pistolet possible.
- Durée de vie: 1 an pot ouvert / 3 ans pot fermé

NORMES:

Répond aux multiples exigences des normes ASTM tels que:
ASTM A780 - ASTM A781 /1 - ASTM B117 - ASTM A123
Normes NATO MSN 7520-99-212-4616
Produits éprouvé GUF 0412 par le MTQ,
Normes GMP Européenne.
Normes CAN/CGSB.1.181 (retiré)
Hydro Québec (A2/SN.31.101)
De plus Metaflux rencontre les normes ISO 9001- ISO 3549 et ISO 1461.
Répond à la norme DIN 50.976 (1980)

DOMAINE D'ACTIVITÉ:

Metaflux est sans contredit le chef de file dans le domaine de la protection anticorrosion à long terme et a été la première compagnie à fabriquer le zinc en aérosol. Ce produit a été spécialement conçu pour la retouche des pièces galvanisées et de protection de surfaces métalliques. Utilisé dans les domaines de Machineries agricoles / Installation portuaire / Charpentes de pont / Aéronautique / Rampes d'escalier et beaucoup plus.

Cette publication est à titre sommaire pour tout renseignements complémentaires visitez notre site internet ou nous contacter au 450.477.3102.

Ces renseignements sont basés au meilleur de notre connaissance et crédible. Parce que nous n'avons aucun contrôle direct ou continu sur la façon dont ses produits sont appliqués, il n'engage en rien la responsabilité du fabricant quant à son intégralité, à son exactitude et des résultats obtenus par suite de son utilisation.

Contenu net	Type	Art.-No	Zinc en feuille sèche	Pureté de zinc	Résistance Température	Couvrant(100µm)	sec touché & complet	
400ml.	Aérosol	70-45	93% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+120°C	8 m ² (86 ft ²)	8-11 min / 24 hre	12
500g.	Pot	70-4050	96% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+800°C	1.25 m ² (14 ft ²)	10 min / 24 hre	25
1kg.	Pot	70-4001	96% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+800°C	2.5 m ² (27 ft ²)	10 min / 24 hre	25
1 kg.	Pot / pinceau	70-4002	96% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+800°C	2.5 m ² (27 ft ²)	10 min / 24 hre	25
10 kg.	Pot	70-4010	96% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+800°C	25 m ² (269 ft ²)	10 min / 24 hre	1
1 l.	Diluant	70-6301	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	12

Échantillon de couleur



Metaflux
ZINK-PASTE
 -schnell trocknend-
 nach DIN 50.976
70-4050
 Inhalt/Contenu/Contents
500 g
 UN1993

Metaflux
ZINK-PASTE
 -schnell trocknend-
 nach DIN 50.976 (1980)
 EN ISO 3549 (2002)
70-4002
 Inhalt/Contenu/Contents **1 Kg**

Metaflux
ZINK-PASTE
 -schnell trocknend-
 nach DIN 50.976 (1980)
 EN ISO 3549 (2002)
70-4001
 Inhalt/Contenu/Contents **1 Kg**

Metaflux
ZINC-SPRAY
 93% Zinc in the dry film
 Zinc dust pigments acc. to
 DIN EN ISO 3549 (2002) - zinc purity 98 %
 Long-term protection for all metal surfaces.
 APPLICATION: The surfaces to be coated must be clean and dry.
 ATTENTION: Extremely flammable. Pressurized container...
 Directive 2004/42/CE
 Social Envelopes

70-45 ZINC-SPRAY



ZINC REVÊTEMENT ANTI-CORROSION

GALVANISATION À FROID

Contenu net	Type	Art.-No	Zinc en feuille sèche	Pureté de zinc	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-45	93% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+120°C	12



- Meilleure protection cathodique anticorrosion à long terme
- Utilisé par les forces militaires UK et OTAN
- Conforme aux normes DIN 50.976 et ASTM A780, ASTM A780-1
- Résistant au sel, eau saline, pluies acides et chaleur
- 400 ml couvrent environ 8 m² [86 ft².] avec épaisseur de 20 µm



Échantillon de couleur

70-46 GALV-APPRÊT



ZINC REVÊTEMENT ANTI-CORROSION

GALVANISATION À FROID

Contenu net	Type	Art.-No	Zinc en feuille sèche	Pureté de zinc	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-46	91% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+140°C	12



- Revêtement préventif anticorrosion à base de zinc.
- Sèche rapidement et forte adhérence.
- Surface douce
- Résistant à l'eau
- 400 ml couvrent environ 8 m² [86 ft².] avec épaisseur de 20 µm



Échantillon de couleur

79-06 PORTA ZINC



ZINC REVÊTEMENT ANTI-CORROSION

GALVANISATION À FROID

Contenu net	Type	Art.-No	Zinc en feuille sèche	Pureté de zinc	Résistance température	
400 ml	aérosol	79-06	90% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+140°C	12



- Revêtement préventif anticorrosion à base de zinc.
- Sèche rapidement et forte adhérence.
- Surface douce
- Résistant à l'eau
- 400 ml couvrent environ 6 m² [64 ft².] avec épaisseur de 20 µm



Échantillon de couleur

70-38 GALVA PROTECT



PROTECTION GALVANISATION

PROTECTION PENDANT LE ZINGAGE

Contenu net	Type	Art.-No	Résistance température	
1 kg.	pot	70-38	+ 800°C	12



- Produit exclusif pour la protection des filetages pendant le zingage
- Séchage très rapide dans environ 2 heures
- Ininflammable.
- Très économique. Une couche suffit pour une protection efficace
- S'élimine facilement avec une brosse métallique
- Ne provoque aucune réaction durant le procédé de zingage
- Résistance aux temp.: jusqu'à +800°C [+1 472°F]





*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quel téléphone intelligent.

70-43 ZINC BRILLANT



ZINC-ALU REVÊTEMENT ANTI-CORROSION

GALVANISATION À CHAUD

Contenu net	Type	Art.-No	Zinc en feuille sèche	Pureté de zinc	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-43	90% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+140°C	12



- La plus haute qualité de zinc résistant à la corrosion.
- Mélange optimale, l'aérosol peut être utilisé en tout temps.
- Identique à la couleur de la galvanisation à chaud
- La couleur du zinc va changer de manière identique aux matériels de base au fil des années.
- 400 ml couvrent environ 8 m² [86 ft²] avec épaisseur de 20 µm



Échantillon de couleur

70-42 ZINC-ALU



ZINC-ALU REVÊTEMENT ANTI-CORROSION

GALVANISATION À CHAUD

Contenu net	Type	Art.-No	Zinc en feuille sèche	Pureté de zinc	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-42	83% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+140°C	12



- Séchage en 4-6 minutes selon surface et humidité de l'aire.
- Prêt pour manipulation en 8-12 minutes.
- Stable aux rayons UV
- Point éclair: >+100°C [>+212°F]
- 400 ml couvrent environ 8 m² [86 ft²] avec épaisseur de 20 µm



Échantillon de couleur

70-41 PÂTE ALU-ZINC



Échantillon de couleur

ZINC-ALU REVÊTEMENT ANTI-CORROSION

GALVANISATION À CHAUD

Contenu net	Type	Art.-No	Zinc en feuille sèche	Pureté de zinc	Résistance température	
1 l.	pot	70-4101	83% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+500°C	12
10 l.	pot	70-4110	83% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+500°C	1
1 l.	Diluant	70-6301	non-applicable	non-applicable	non-applicable	12



- Pâte mélange zinc-aluminium de haute qualité résistant à la corrosion avec aspect de la galvanisation à chaud
- Séche rapidement à l'exposition de O₂
- Sans aucune fissure capillaire, peut être peinturé
- Sans aucune fissure capillaire, peut être peinturé en tout temps
- Excellente conductibilité pour les travaux de soudage: pointage et bouchonnage de tôles fines
- 1 l. couvrent environ 15 m² [161 ft²]



79-01 ZINC COMBI



ZINC-ALU REVÊTEMENT ANTI-CORROSION

GALVANISATION À CHAUD

Contenu net	Type	Art.-No	Zinc en feuille sèche	Pureté de zinc	Résistance température	
400 ml	aérosol	79-01	79% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+140°C	12



- Produit de traitement de surface à base de zinc ultra brillant
- Mélange combiné à base de zinc, aluminium et résine
- Protège toutes surfaces métalliques de la corrosion
- Pour les retouches sur des pièces galvanisées
- Pour opérations de pointage et de bouchonnage
- Séchage rapide
- Protection de longue durée: haute teneur en zinc



Échantillon de couleur

70-56 SPRAY ACIER INOXYDABLE



ACIER INOXYDABLE REVÊTEMENT

FINITION BRILLANTE

Contenu net	Type	Art.-No	Inox en feuille sèche	Alliage	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-56	62%	16% Cr / 10% Ni / 3% Mo / 2% Mn	+300°C	12



- Revêtement métallique brillant de surface à très haute teneur d'acier inox.
- La protection anticorrosion du revêtement d'acier inoxydable combiné aux très haut pourcentage de métaux, crée une barrière lustré métallique contre les intempéries
- Résiste aux frottements, aux acides, saumures.
- Composition de l'alliage :
16% chrome, 10% nickel, 3% molybdène, 2% manganèse



Échantillon de couleur

70-78 INOX DE FINITION



ACIER INOXYDABLE - FINITION

FINITION BRILLANTE

Contenu net	Type	Art.-No	Séchage	Couverture	
400 ml	aérosol	70-78	rapide	6-8 m ² [64-86 ft ²]	12



- Revêtement métallique brillant de surface inoxydable résistant à la rouille et aux intempéries
- Résistant aux abrasions
- Séchage rapide
- 400 ml [13.52 fl.oz.] couvrent environ 6-8 m² [64-86 ft²] selon l'épaisseur de la couche



Échantillon de couleur

70-16 ALUMINIUM



ALUMINIUM REVÊTEMENT

FINITION BRILLANTE

Contenu net	Type	Art.-No	ALU en feuille sèche	Pureté de l'alu	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-16	99.5%	99.5%	+800°C	12



- Revêtement préventif anticorrosion à base de zinc.
- Sèche rapidement et forte adhérence.
- Surface douce
- Résistant à l'eau
- 400 ml couvrent environ 6 m² [64 ft²] avec épaisseur de 20 µm



Échantillon de couleur

70-52 ALUMINIUM INDÉLÉBILE



ALUMINIUM REVÊTEMENT

FINITION BRILLANTE

Contenu net	Type	Art.-No	Alu en feuille sèche	Pureté de l'alu	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-52	99.5%	99.5%	+800°C	12



- Revêtement métallique super indélébile pour la protection de toutes surfaces exposées à frottements et manipulations fréquentes
- Empêche la corrosion
- Épaisseur à +20°C [+68°F] = 0.655 g/cm³ [0.38 oz./in³]
- 400 ml [13.52 fl.oz.] couvrent environ 4-5 m² [43-54 ft²] selon l'épaisseur de la couche



Échantillon de couleur



*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quel téléphone intelligent.

70-18 CHROME



REVÊTEMENT CHROME - FINITION

FINITION CHROMÉ

Contenu net	Type	Art.-No	Épaisseur à 20 °C	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-18	0.655g/cm ³	+400°C	12



- Revêtement métallique brillant pour surfaces fortement sollicitées
- Produit pour emploi professionnel
- Très bon couvrage
- Épaisseur à +20°C [+68°F] = 0.655 g/cm³ [0.38 oz./in³]
- 400 ml [13.52 fl.oz.] couvrent environ 8 -10 m² [86-108 ft².] selon l'épaisseur de la couche



Échantillon de couleur

70-49 SPRAY SOUDO-CUIVRE



REVÊTEMENT CUIVRE - FINITION

FINITION BRILLANTE

Contenu net	Type	Art.-No	Densité	Couleur	Couverture	
400 ml	aérosol	70-49	0.66 g/cm ³ à 20°C	cuivre	8 -10 m ² 86-108 ft ² .	12



- Suspension de pigments de cuivre en aérosol pour un revêtement métallique de haute qualité
- Recommandé pour les soudeuses par points (spot-welding)
- Résistant aux abrasions
- Très bonne adhérence sur métaux et surfaces rigides
- Recommandé pour les travaux de décoration
- Économique à l'usage



Échantillon de couleur

70-57 SPRAY CUIVRE



REVÊTEMENT CUIVRE - FINITION

FINITION BRILLANTE

Contenu net	Type	Art.-No	Cuivre en feuille sèche	Résistance température	Couverture	
400 ml	aérosol	70-57	56%	+800°C	8 -10 m ² 86-108 ft ² .	12



- Suspension de pigments de cuivre en aérosol pour un revêtement métallique de haute qualité
- Haut contenu de cuivre en feuille sèche
- Très bonne conductibilité électrique



Échantillon de couleur

70-58 SPRAY LAITON



REVÊTEMENT LAITON - FINITION

FINITION BRILLANTE

Contenu net	Type	Art.-No	Laiton en feuille sèche	Résistance température	Couverture	
400 ml	aérosol	70-58	67%	+800°C	8 -10 m ² 86-108 ft ² .	12



- Suspension de pigments de laiton en aérosol pour un revêtement métallique de haute qualité
- Haut contenu de laiton en feuille sèche
- Très bonne conductibilité électrique



Échantillon de couleur



PROTECTION ANTICORROSION

- Les produits de protection anticorrosion Metaflux sont conçus pour offrir une barrière permanente contre les agents de corrosion
- L'action des produits anticorrosion Metaflux transforme la couche de rouille en composé stable, permettant de ce fait de pouvoir peindre par-dessus
- Des produits exclusifs, comme Metaflux Rouil-Après Spray 70-37 et 70-44, représentent un exemple de solutions à l'avant-garde contre la corrosion par application directe sur la rouille
- La gamme de produits offre des solutions de protection spécifiques en aérosol ou en liquide pour les outils et les machines stockés ou transportés par mer
- Test de résistance au brouillard salin disponible pour les produits bloqueurs de corrosion

70-37 ROUIL-APPRÊT ROUGE



◀ BARRIÈRE CONTRE CORROSION

ROUIL-APPRÊT ROUGE

Contenu net	Type	Art.-No	Test au brouillard salin	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-37	600 Heures	+120°C	12



- Protecteur de corrosion pour les surfaces métalliques
- Excellente adhérence, même sur les surfaces rouillées
- Bonne pénétration sur les soudures
- Peut être peinturé ou vernis avec la plupart des peintures ou vernis
- Résiste à la plupart des acides et aux matières caustiques
- Bonne résistance aux rayons U.V
- Imperméable à l'air et à l'eau



Échantillon de couleur

70-44 ROUIL-APPRÊT



◀ BARRIÈRE CONTRE CORROSION

ROUIL-APPRÊT GRIS

Contenu net	Type	Art.-No	Test au brouillard salin	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-44	600 Heures	+120°C	12



- Protecteur de corrosion pour les surfaces métalliques
- Excellente adhérence, même sur les surfaces rouillées
- Bonne pénétration sur les soudures
- Peut être peinturé ou vernis avec la plupart des peintures ou vernis
- Résiste à la plupart des acides et aux matières caustiques
- Bonne résistance aux rayons U.V



Échantillon de couleur

70-63 TS-400 GRIS



◀ BARRIÈRE CONTRE CORROSION

ROUIL-APPRÊT GRIS EN VRAC

Contenu net	Type	Art.-No	Résistance température	
1 kg.	pot	70-6300	15° à 28°C	12
5 kg.	pot	70-6305	15° à 28°C	2
1 l.	Diluant	70-6301	non-applicable	12



- Apprêt avec séchage rapide pour tous les métaux
- Peut être peinturé ou vernis.
- Approprié pour les soudeuses par points.
- Bonne résistance aux rayons U.V
- 1 Kg [2.20 lbs.] couvre environ 6 m² [65 ft²] selon l'épaisseur

Échantillon de couleur



70-36 / 70-35 ROST-I-SOL



◀ CONVERTISSEUR DE ROUILLE BREVETÉ

EXTRAIENT L'OXYGÈNE PRÉSENTE DANS LA ROUILLE

Contenu net	Type	Art.-No	Résistance température	
400ml.	Aérosol	70-35	+175°C	12
500ml.	pot	70-36	+175°C	12
5 kg.	bidon	70-3605	+175°C	1
10 kg.	bidon	70-3610	+175°C	1



- Sans plomb, non-caustique, peut être facilement nettoyé une fois sèche
- Aussi efficace sur la rouille humide, peut être soudé par-dessus sans problème
- N'attaque pas les surfaces zingué ou peinturé
- Certifié par un test aux brouillards salins de 500 heures (DIN 50021)





*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quel téléphone intelligent.

70-39 CIRE ANTI-ROUILLE



◀ CIRE PROTECTION ANTI-CORROSION

CIRE DE PROTECTION POUR ENTREPOSAGE

Contenu net	Type	Art.-No	épaisseur	séchage	
400 ml	aérosol	70-39	0.63 g/cm ³	70min.	12



- Protecteur de corrosion à long terme pour les surfaces métalliques
- Film élastique protecteur permanent
- Repousse l'eau, effet capillaire élevé
- Très bonne adhésion sur tous les métaux.
- Peut être enlevé en utilisant le 75-17 détergent citrus



75-64 CIRE KOWA PROTECT



◀ CIRE PROTECTION ANTI-CORROSION

CIRE DE PROTECTION POUR ENTREPOSAGE LONGUE DURÉE

Contenu net	Type	Art.-No	Résistance température	séchage	Couverture	
4 l.	bidon	75-6404	-40 à +180°C	70min.	1 l. couvre environ 15 m ²	4
20 l.	bidon	75-6420	-40 à +180°C	70min.		1



- Séchage rapide et non-collant une fois sèche
- N'attire pas la poussière, Effet capillaire élevé
- Peut être appliqué par immersion des pièces à protéger
- Certifié par un test aux brouillards salins de 500 heures



LES LIQUIDES ET AÉROSOLS MULTI-FONCTIONNELS

5 EN 1: PROTÈGE - DÉGRIPPE - LUBRIFIE - DÉSHYDRATE - PRÉSERVE

Le CC80 protège les métaux non traités contre la corrosion. Détache les pièces liées par la rouille et les rend à nouveau fonctionnelles. Entretien, nettoie et préserve les pièces. Lubrifie sans graisser. Élimine les bruits de grincements et frottements. Repousse l'humidité, par exemple sur installations électriques et câbles, et empêche les courts circuits et les courants de fuites. Particulièrement indiqué pour l'entretien des armes. Indiqué pour les tondeuses et pour les opérations de forage sur l'aluminium.

Contenu net	Type	Art.-No	Épaisseur	Résistance température	diélectrique	
400 ml	aérosol	70-17	0.718 g/cm ³	+130°C	N.A.	12
500 ml	aérosol	70-1750	0.718 g/cm ³	+130°C	N.A.	12
1 l.	bidon	75-3301	0.718 g/cm ³	+130°C	56 000 Volts	12
4 l.	bidon	75-3304	0.718 g/cm ³	+130°C	56 000 Volts	4
20 l.	bidon	75-3320	0.718 g/cm ³	+130°C	56 000 Volts	1
205 l.	baril	75-3345	0.718 g/cm ³	+130°C	56 000 Volts	1

AVANTAGES :

- Huile multifonction haute performance
- N'attaque pas les plastiques, les caoutchoucs, les tissus ou les surfaces peintes
- Ne contient pas du silicone et ne contient pas du pétrole
- Diélectrique jusqu'à 56 000 Volts (en vrac seulement)
- Fonctionne comme lubrifiant conforme au standard VG 3
- Protège, dégriffe, lubrifie, dés humidifie & maintient dans une seule phase de travail
- Ne devient pas gommeux



Contenu net	Type	Art.-No	Densité	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-47	0.67 g/cm ³ à 20°C	-50°C à +120°C	12
500 ml	aérosol	70-4750	0.67 g/cm ³ à 20°C	-50°C à +120°C	12

Le Multi-Spray est utilisé comme une huile protectrice avec un très haut effet capillaire et comme déshumidificateur, protection de corrosion, dissolvant de rouille et en tant qu'antigel préventif. Particulièrement approprié comme un pulvérisateur de contact, puisqu'il pénètre sous l'eau. Pulvérisez sur pièces propres et exempt de graisse.

AVANTAGES:

- Empêche les fuites dans les milieux humides
- Protection contre la corrosion en utilisant un film d'huile ultra-mince (incluant la corrosion de contact)
- Actes spécifiquement à empêcher la formation de couche d'oxyde et de sulfure sur éléments électrique, les contacts et raccords
- Dégrippe les boulons & écrous ET prévient la congélation
- N'attaque pas les plastiques, les caoutchoucs, les tissus ou les surfaces peintes
- Ne contient aucun silicone



70-97 IMPREGNATION SPRAY



PROTECTION IMPERMÉABILISANTE

PROTECTION DURABLE

Contenu	Type	Art.-No	Couleur	
400 ml	aérosol	70-97	clair	12



Produit imperméabilisant professionnel concentré très efficace pour imprégnation de textiles, tissus et cuir. Protection durable, préserve les surfaces. Améliore la résistance des matières en les protégeant des dommages causés par l'eau.



70-19 SPRAY PROTECTION



PROTECTION TRANSPARENTE

PROTECTION ANTI-POUSSIÈRE LONGUE DURÉE

Contenu net	Type	Art.-No	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-19	+100°C	12



- Revêtement transparent
- Donne une surface douce
- Repousse la saleté
- Garde une élasticité permanente
- Aucune décoloration si chauffé ou soumis aux rayons UV
- N'altère pas la conductivité thermique



70-05 TORSION SPRAY



DÉGRIPPANTS

AÉROSOL PÉNÉTRANT SPÉCIAL

Contenu net	Type	Art.-No	Évaporation complète	capillarité	
400 ml	aérosol	70-05	10 min.	haute	12



- Pouvoir capillaire extrêmement puissant
- Même une tolérance minimale lui suffit pour laisser passer ces ingrédients actifs
- Exempt d'acide et de graisse
- Les surfaces traitées peuvent être mises en peinture rapidement
- Effet de contraction par le froid (craquage) permettant aux ingrédients actifs de pénétrer.



70-08 SUPER DEGRIP



DÉGRIPPANTS AVEC LUBRIFICATION

AÉROSOL PÉNÉTRANT SPÉCIAL AVEC ANTI-CORROSION

Contenu net	Type	Art.-No	Épaisseur	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-08	0.803 g/cm ³	+60°C	12



- Aérosol pénétrant avec rélubrification et des additifs anticorrosion intégré, répondant aux plus hautes exigences de l'industrie
- Une petite quantité suffit
- N'attaque pas les surfaces peintes
- La rélubrification du produit, élimine le besoin d'utiliser un autre produit pour lubrifier les pièces travaillées





*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quel téléphone intelligent.

79-09 RUST REMOVAL



◀ DÉGRIPPANT TOUT USAGE

AÉROSOL PÉNÉTRANT SPÉCIAL

Contenu net	Type	Art.-No	Couleur	
400 ml	aérosol	79-09	clair	12



- Élimine les bruits et grincements
- Exempt de silicone
- N'attaque pas les surfaces peintes
- Dégage les pièces liées par la rouille



70-14 DÉTECTE FUIITE



◀ DÉTECTION DE FUIITE

VÉRIFICATION DE FUIITE SYSTÈME PRESSURISÉ

Contenu net	Type	Art.-No	Épaisseur	Résistance température	DVGW	
400 ml	aérosol	70-14	1.000 g/cm ³	0°C à +50°C	No.84.01e 557	12



- Pour contrôler les présences de fuites sur tous les systèmes avec pression d'air ou de gaz
- Compatible avec les gaz techniques et médicales
- Aussi compatible avec les gaz combustibles tels que: acétylène, propane, butane et hydrogène
- Non corrosif: N'attaque pas les métaux, les caoutchoucs et les plastiques



70-98 DÉTECTEUR FISSURE



◀ DÉTECTION DE FISSURE

VÉRIFICATION DE L'INTÉGRITÉ DE STRUCTURE

Contenu net	Type	Art.-No	Action	
400 ml	aérosol	70-9801	nettoyeur	12
400 ml	aérosol	70-9802	contrasteur	12
400 ml	aérosol	70-9803	révélateur	12



- Ne contient aucune composante corrosive
- Répond aux exigences suivantes :
DIN 54 152, MIL-SPEC I-25135D, LTF 6850,
Lloyds Register of shipping, Dutch Central Bureau,
Bureau Veritas, German Llyod, Reactor construction



79-08 FREEZE SPRAY



◀ AÉROSOL REFROIDISSANT

REFROIDIT JUSQU'À -40°C EN QUELQUES SECONDES

Contenu net	Type	Art.-No	Épaisseur	
400 ml	aérosol	79-08	0.56 g/cm ³	12



Sécuritaire sur la plupart des surfaces sauf sur le plastique qui peut être fragilisées. Ajustement par rétraction sur pièces métalliques. Élimine gomme et caoutchouc sur tissu et revêtements de sol. Tester les thermostats.





LUBRIFIANTS

- Les lubrifiants Metaflux fournissent une combinaison incomparable de lubrification et de protection contre la corrosion
- Le lubrifiant Metaflux métallique au titane en spray 70-81 ou en pâte 70-85 avec une résistance aux températures entre -180°C [-356°F] jusqu'à $+1\ 350^{\circ}\text{C}$ [$+2\ 462^{\circ}\text{F}$], symbolise mondialement une solution de lubrification exclusive pour l'ingénierie de haute technologie civile et militaire
- Les lubrifiants spéciaux enrichis de flocons de PTFE ou basés sur des formules spéciales à l'avant-garde, fournissent le choix superlatif pour une lubrification industrielle propre et professionnelle
- Par 51 189 psi de résistance à la pression, Metaflux moly spray 70-82 représente un exemple de lubrifiant d'assemblage en aérosol sans égale en condition de poids lourds extrêmes
- Chaque lubrifiant est disponible en conditionnement d'aluminium de haute qualité



Metaflux[®]

► LUBRIFIANT MÉTALLIQUE

LUBRIFIANT TITANIUM AEROSOL HAUTE QUALITÉE

Contenu net	Type	Art.-No	Résistance pression	Résistance température	
400 ml	Aerosol	70-81	2 400 kPa/cm ²	-180°C to +1 350°C	12
100ml.	fusil	70-8501	2 400 kPa/cm ²	-180°C to +1 350°C	2
4 g.	sachet	70-8508	2 400 kPa/cm ²	-180°C to +1 350°C	2
350 g.	pot	70-8535	2 400 kPa/cm ²	-180°C to +1 350°C	25
1 kg.	pot	70-8510	2 400 kPa/cm ²	-180°C to +1 350°C	6

Description: Aide le remplacement des pièces mobiles sur machines CNC et meuleuses. Empêche le grippage, l'usure et la corrosion aux raccordements de vis et aux prises de raccordements, réduit les bruits de vibration (par exemple grincement de frein) pour tous les secteurs de l'industrie, pour le domaine de l'automobile, dans le traitement des eaux d'égout, pour les ports maritimes, pour les centrales électriques, dans les hôpitaux, la construction etc. Permet de dégripper les boulons sur des filets endommagés. Maintient l'état des pièces en acier sable en volume et protégés en condition de variabilité des conditions météo. Le lubrifiant métallique est très bien adapté pour l'usage avec l'acier inoxydable.

- Avantages:**
- Large application pour les domaines demandant un lubrifiant de très haute performance. Contient du titane
 - Résiste à l'eau, l'eau saline, matières caustiques, huiles, pétroles et la plupart des acides, ainsi que les gaz et les vapeurs
 - Résistes aux abrasions
 - Aucun écaillage même exposé à la chaleur ou aux rinçages
 - Empêche la corrosion galvanique
 - Ne contient aucun cuivre, nickel ou aluminium, donc aucune possibilité de formation d'électrolyte

70-85 / 70-81 TITANIUM LUBRIFIANT



Brosse pour 70-8501: item # 70-8502





*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quel téléphone intelligent.

70-82 MOLY SPRAY



LUBRIFIANT MÉTALLIQUE

ANTI-GRIPPAGE, ANTI-USURE, ANTI-CORROSION...

Contenu net	Type	Art.-No	Résistance pression	Résistance température	protection corrosion	
400 ml	aérosol	70-82	3600 kPa/cm ²	-80°C à +2192°C	oui	12



- Aérosol d'assemblage contenant des pigmentations métalliques, protégeant contre le grippage et la corrosion
- Résistance élevée à l'eau saline, solvants organiques et à la plupart des acides et matières caustiques
- Ne contient aucun cuivre, nickel ou aluminium, donc aucune possibilité de formation d'électrolyte
- Couche antifriction créant une barrière anticorrosion



70-86 CERAMICS SPRAY



LUBRIFIANT MÉTALLIQUE

AGENT SÉPARATEUR ET SCELLANT

Content	Type	Art.-No	Pression résistance	Temp. Résistance	Résistance à l'abrasion	
400 ml	Spray can	70-86	22 000 N/cm ²	+ 1 200°C	haute	12



- Agent séparateur et scellant en céramique
- Résiste à l'abrasion, n'écaille pas, résiste aux rinçages
- Résiste à l'eau, huile, pétrole et à la plupart des acides et aux agents caustiques
- Prévient la corrosion électrochimique.
- Même après plusieurs temps, le démontage se fera facilement



70-76 META LUBE II



LUBRIFIANT MÉTALLIQUE

LUBRIFIANT CLAIR

Contenu net	Type	Art.-No	Épaisseur	Résistance température	Couleur	
400 ml	aérosol	70-76	0.600 g/cm ³	-20°C à +120°C	incolore	12



- Lubrifiant à base d'une graisse spécialement formulé avec des ingrédients actifs
- Sans couleur et propre
- Adhère bien, ne coule pas
- Résiste à l'eau
- Sans danger pour la peau



70-83 VERNILUB



LUBRIFIANT SEC

LUBRIFIANT SEC BASE DE MOS2

Contenu net	Type	Art.-No	Résistance pression	Résistance température	Base	
400 ml	aérosol	70-83	0.625 g/cm ³	-120°C à +460°C	MoS2	12



- Revêtement de friction propre
- Protection anticorrosion et résistance extrême à la pression.
- Garde un coefficient de friction continu
- Même après plusieurs temps d'application, la qualité de lubrification reste la même
- Adhère parfaitement et sèche rapidement.



70-88 ARTILUBRIFIX SPRAY



◀ LUBRIFIANT CHAÎNE VITESSE RAPIDE

LUBRIFIANT CHAÎNE MOTO

Contenu net	Type	Art.-No	Résistance pression	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-88	0.683 g/cm ³	-15°C à +250°C	12



- Lubrifiant entièrement synthétique, pour l'industrie et les chaînes de motos
- Très haute pénétration, très bonne adhésion
- Ne coule pas, n'affecte pas les O-rings normales, stable chimiquement
- Ne contient aucun silicone ou de métaux lourds
- Protection anticorrosion transparente bonne jusqu'à 1 an



70-07 ARTI-SPRAY



◀ LUBRIFIANT CHAÎNE VITESSE RÉDUITE

LUBRIFIANT POUR GROSSE CHAÎNE

Contenu net	Type	Art.-No	Résistance pression	Couleur	
400 ml	aérosol	70-07	0.685 g/cm ³	noir	12



- Lubrifiant pour de grosses chaînes
- Adhère fermement, ne s'égoutte pas
- Résiste à l'eau, incluant les eaux d'égout et les eaux sales, ainsi qu'aux agents agressifs
- Résiste aux pressions extrêmes et dur très longtemps
- Excellente protection anticorrosion
- Ne contient aucun chlore ou de métaux lourds



70-25 METAFLOX



◀ LUBRIFIANT PTFE

LUBRIFIANT PROPRE

Contenu net	Type	Art.-No	Densité	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-25	0.67 g/cm ³	-50°C à +100°C	12
100 ml	aérosol	70-2501	0.67 g/cm ³	-50°C à +100°C	12



- Aérosol haute performance contenant du PTFE
- Adhère fermement, ne coule pas
- Bonne capacité d'écoulement
- Préviend la congélation
- Élimine le frottement et les grincements, et n'attaque pas les caoutchoucs et les surfaces peintes
- Pénètre sous l'humidité



70-87 PTFE-100



◀ LUBRIFIANT SEC PTFE

LUBRIFICATION SEC 100% PUR PTFE

Contenu net	Type	Art.-No	PTFE en feuille sèche	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-87	100%	-60°C à +260°C	12



- Pour une lubrification sec et propre, revêtement 100% PTFE
- 100% PTFE dans la feuille sèche
- Propre, sans couleur, sans corps gras, adhère fermement
- Repousse la saleté, la poussière et l'eau
- Résiste à l'huile, l'eau et la plupart des autres liquides





*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quelles téléphones intelligents.

70-89 HT-SUPER SPRAY + PTFE



LUBRIFIANT ADHÉSIF PTFE

LUBRIFIANT ADHÉSIF

Contenu net	Type	Art.-No	Épaisseur	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-89	0.683 g/cm ³	+30°C à +200°C	12



- Lubrifiant adhésif en aérosol, enrichie de flocons de PTFE
- Préviend le grippage et la corrosion
- Couvre parfaitement et adhérence rapide
- Résiste à l'eau saline, matières caustiques, aux acides et aux atmosphères corrosives crée par l'industrie
- Repousse l'eau



79-03 PORTA SILICONE



LUBRIFIANT SILICONE

FILM DE PROTECTION SILICONE

Contenu net	Type	Art.-No	Résistance température	Couleur	
400 ml	aérosol	79-03	-40°C à +200°C	incolore	12



- Film de protection et isolation
- Idéal pour métal, plastique, bois, cuir et caoutchouc
- Protège les joints contre le séchage
- Protège, maintient et isole le métal, le caoutchouc ainsi que les matériels synthétiques



79-11 LUBRI ADHÈRE FORT



LUBRIFIANT HAUTE ADHÉRENCE

LUBRIFIANT TRANSPARENT

Contenu net	Type	Art.-No	Résistance température	Résistance pression	Capillarité	
400 ml	aérosol	79-11	-30°C à +200°C	haute	élevée	12



- Lubrifiant transparent à forte adhérence composé d'huiles de synthèses élaborées
- Adhérence optimale même sur les pièces en mouvement
- Repousse l'eau
- Fort pouvoir de pénétration
- Capillarité élevée



70-06 MULTI-COURROIES



ANTI GLISSEMENT / SIFFLEMENT

AGENT DE LIASON SPÉCIAL POUR COURROIES

Contenu net	Type	Art.-No	Épaisseur	Puissance augmenté de	Durée de vie augmenté de	
400 ml	aérosol	70-06	0.715 g/cm ³	50%	100%	12



- Agent de liaison spécial et produit de soin basé sur des polyoléfines
- Évite le glissement et le sifflement des courroies
- Ne contient pas de goudron ou de la résine
- Réduit la fréquence des entretiens



USINAGE





NOTRE MOUSSE DE COUPE DE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE

SANS CONTREDIT LA MEILLEUR MOUSSE DE COUPE DE L'INDUSTRIE!!!

Mousse de coupe universelle pour métaux, acier inox, titane, métaux durs et mous, cuivre, laiton, aluminium et métal de fonte. Peut être employé universellement pour tous les processus de découpage et de perçage.

APPLICATION TYPIQUE

Perçage de métaux: vaporisez directement sur le foret ou encore sur l'endroit à percer. Découpage de métaux: vaporisez le long de la coupe à effectuer. Refaire les filets à l'intérieur de tuyaux: la mousse adhère aux parois.

- Prévient le ternissement sur acier- CrNi et le cuivre
- Prévient le bleuissement sur l'acier inoxydable
- La mousse permet une adhérence supérieure, même sur les parois verticales
- Exempt de nitrite et autres agents agressifs, sans danger pour la peau
- Augmente la vie des forets et diminue le temps de coupe de près de 100%
- Augmente la vie des scies emporte pièces ainsi que le temps de coupe de près de 100%
- Couleur: mousse blanche
- Épaisseur: 0.860 g/cm³ [0.50 oz./in³]





COUPE
The universal tool spray for
from the hardest steels to the
copper, brass, aluminum
and deformation

METAFIX TO

- Increases the cutting speed
- Increases the cutting depth
- Reduces the cutting force

TYPICAL APPLICATIONS FOR METAFIX TO

- Metal filing - Can be used for
- Saw filing -
- Internal pipe threading
- METAFIX TO
- to the work

Economical - Efficient

ATTENTION: Flammable liquid. Do not use in enclosed spaces. Do not use on hot surfaces. Do not use on electrical equipment. Do not use on flammable materials. Do not use on surfaces that are painted or coated. Do not use on surfaces that are treated with oil or grease. Do not use on surfaces that are treated with rust inhibitor. Do not use on surfaces that are treated with anti-rust. Do not use on surfaces that are treated with zinc. Do not use on surfaces that are treated with chrome. Do not use on surfaces that are treated with nickel. Do not use on surfaces that are treated with copper. Do not use on surfaces that are treated with brass. Do not use on surfaces that are treated with aluminum. Do not use on surfaces that are treated with steel.

CONTENTS 400ml

METAFIX TOOL-SPRAY

METAFIX TOOL-SPRAY

70-03 / 70-27 SPRAY DE COUPE



MOUSSES ET PÂTE DE COUPE

MOUSSE DE COUPE REFROIDISSANTE

Contenu net	Type	Art.-No	Épaisseur	Lavable	
400 ml	aérosol	70-03	0.860 g/cm ³	oui, avec dégraissant	12
100 ml	aérosol	70-0301	0.860 g/cm ³	oui, avec dégraissant	12
50 ml	pâte	71-03	N.D.	oui, avec dégraissant	12
400 ml	aérosol	70-27	0.860 g/cm ³	oui, avec de l'eau	12



- Préviens le ternissement sur acier- CrNi et le cuivre
- Préviens le bleuissement sur l'acier inoxydable
- La mousse permet une adhérence supérieure, même sur les parois verticales
- Exempt de nitrite et autres agents agressifs, sans danger pour la peau
- Augmente la vie des forets et diminue le temps de coupe de près de 100%
- Augmente la vie des scies emporte pièces ainsi que le temps de coupe de près de 100%



70-01 FLUIDE SYNTHÉTIQUE



LIQUIDE DE COUPE SOLUBLE

LIQUIDE DE COUPE SYNTHÉTIQUE SOLUBLE

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Couleur	
1 l.	liquide	70-0101	8 - 8.5	vert - blue	12
4 l.	liquide	70-0104	8 - 8.5	vert - blue	4
20 l.	liquide	70-0120	8 - 8.5	vert - blue	1
205 l.	liquide	70-0145	8 - 8.5	vert - blue	1



- 100% soluble à l'eau, n'est pas collant (gommeux)
- Odeur faible et ne tache pas la machinerie
- Résistant à la contamination bactérienne
- Compatible avec la plupart des alliages d'aluminium



75-03 / 70-02 LAIT DE COUPE



HUILE DE COUPE SOLUBLE

LAIT DE COUPE SOLUBLE

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Couleur	Origine	
1 l.	huile	75-0301	5	brun	Allemagne	12
4 l.	huile	75-0304	5	brun	Allemagne	4
20 l.	huile	75-0320	5	brun	Allemagne	1
1 l.	huile	70-0201	5	brun	Canada	12
4 l.	huile	70-0204	5	brun	Canada	4
20 l.	huile	70-0220	5	brun	Canada	1
205 l.	huile	70-0245	5	brun	Canada	1



- 100% soluble à l'eau
- Très résistant à la contamination bactérienne
- Vie utilitaire de plusieurs mois
- Hypo allergène dans la plupart des cas et doux pour les mains
- Valeur pH: 8.5 - 9.0 (produit dilué)





*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quel téléphone intelligent.

70-30 ABRA+



◀ AÉROSOL ANTI-ADHÉSION

PRÉVENTION GLAÇAGE

Contenu net	Type	Art.-No	Épaisseur	
400 ml	aérosol	70-30	0.715 g/cm ³	12



- Prévient le glaçage des meules à rectifier et des disques à lamelles, ainsi que des papierssablés
- Prolonge la vie plusieurs fois des abrasifs
- Prévient la surchauffe des métaux
- Ne contient aucun silicone



70-21 MANUMASTIC



◀ RÉPARATION GÉNÉRALE

RÉPARATION RAPIDE RÉSINE D'ÉPOXY

Contenu net	Type	Art.-No	Résistance température	Résistance aux pressions	Résistance à la tension	
100 g.	pâte	70-2110	+200°C	7 840 N/cm ²	2 940 N/cm ²	12
400 g.	pâte	70-2140	+200°C	7 840 N/cm ²	2 940 N/cm ²	



- Réparation rapide à base de résine d'époxy
- Très facile à appliquer (durcissement total en 3 heures)
- Peut être même appliqué sous l'eau
- Une fois sec, peut être peinturé
- Durée de vie de 3 ans (lorsque les paquets sont fermés)



70-11 AÉROSOL ADHÉSIF



◀ COLLE UTILISATION GÉNÉRALE

COLLES EN AÉROSOL

Contenu net	Type	Art.-No	Densité	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-11	0.705 g/cm ³	-30°C à +80°C	6



- Idéal pour le collage de surfaces importantes
- Adhère rapidement et très bon pouvoir adhésif
- Pratique et propre à l'utilisation et économique
- Adhère de manière sûre et rapide sur les surfaces
- Résiste à des températures de 100 °C à court terme
- Résiste à l'humidité



70-04 ANTI-SPATTER AÉROSOL



◀ AÉROSOL ANTI-PROJECTION

ANTI-SPATTER

Contenu net	Type	Art.-No	Épaisseur	Produits actifs	
300 ml	aérosol	70-04	1g/cm ³	98%	12



- Agent séparateur spécial
- Exempt de silicone et d'huile de silicone
- Peut être utilisé sans problèmes sur les pièces galvanisés
- Peut être éliminé avec de l'eau chaude
- Très économique et ininflammable
- Reconnu comme meilleur aérosol anti-projection par l'association de la soudure allemande



79-04 PORTA ANTI-SPATTER



◀ AÉROSOL ANTI-PROJECTION

ANTI-SPATTER PORTA

Contenu net	Type	Art.-No	Épaisseur	
400 ml	aérosol	79-04	0.575 g/cm ³	12



- Protection contre les projections de soudures
- Exempt de silicone
- S'enlève facilement à l'eau chaude
- Augmente la durée de vie des buses de gaz et contacts
- Très économique à l'emploi



75-04 MULTI-TS



◀ LIQUIDE ANTI-PROJECTION

ANTI-SPATTER EN VRAC

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Couleur	
4 l.	liquide	75-0404	9.0	Rose	4
20 l.	liquide	75-0420	9.0	Rose	1
205 l.	liquide	75-0445	9.0	Rose	1



- Liquide anti-projections multifonction donnant une protection temporaire contre la corrosion aux pièces traitées
- Inodore et ininflammable
- Peut être utilisé comme agent nettoyeur et dégraisseur



71-04 PÂTE POUR BUSES



◀ PROTECTION BUSES CONTRE LA CHALEUR

PÂTE DE PROTECTION POUR BUSES DE SOUDURE

Contenu net	Type	Art.-No	Viscosité	Couleur	
250 g.	pâte	71-04	6.0 mm ² /s	blanc	12



- Protège les buses contre l'adhésion des perles de soudure
- Graisse nettoiyante de buses
- Fabriqué à partir de matière naturels
- La dégradation thermique du produit n'est pas dangereuse
- Économique à l'emploi





*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quelles téléphones intelligents.

70-70 THERMEX



PROTECTION CHALEUR PÂTE

PÂTE PROTECTION HAUTE TEMPÉRATURE

Contenu net	Type	Art.-No	Épaisseur	Résistance température	
2.5 kg.	pâte	70-70	2 g/cm ³	jusqu'à 4000 °C	12



- Pâte de protection neutre à base de céramique
- Aucun désassemblage nécessaire
- Aucune carbonisation de câbles et joints
- La peinture ce trouve protégée
- Aucune ré-galvanisation nécessaire
- Aucun dommage sur chrome ou pastique
- Aucune torsion ou déformation de l'acier



76-70 GEL PROTECTION



PROTECTION CHALEUR GEL

GEL DE PROTECTION CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES

Contenu net	Type	Art.-No	Couleur	Biodégradable	
1 l.	vaporisateur	76-70	gel clair	oui	12



- Polymère unique
- Facile d'application
- Peut être utilisé sur surfaces verticales ou horizontales
- Sécuritaire pour la peau, non-toxique
- Non-corrosif



78-01 LOCK-IT MOYEN



BLOQUEUR DE FILET BLEU

BLOQUEUR DE FILET FORCE MOYENNE

Contenu net	Type	Art.-No	Sec au toucher	Durcissement total	
10 ml.	liquide	78-0110	10 à 20 minutes	1 à 3 heures	12
50 ml.	liquide	78-0150	10 à 20 minutes	1 à 3 heures	12
250 ml.	liquide	78-0125	10 à 20 minutes	1 à 3 heures	12



Ce produit est idéal pour vis, rondelles et fixations avec filetage. Frein filet moyen empêchant le desserrement causé par les chocs et les vibrations. Poids maximum: jusqu'à 50 Kg
Filet maximale: 6 mm à 20 mm [1/4" à 3/4"]



78-02 LOCK-IT FORT



BLOQUEUR DE FILET ROUGE

BLOQUEUR DE FILET FORT

Contenu net	Type	Art.-No	Sec au toucher	Durcissement total	
10 ml.	liquide	78-0210	10 à 20 minutes	1 à 3 heures	12
50 ml.	liquide	78-0250	10 à 20 minutes	1 à 3 heures	12
250 ml.	liquide	78-0225	10 à 20 minutes	1 à 3 heures	12



Ce produit est idéal pour vis, rondelles et fixations avec filetage. Frein filet moyen empêchant le desserrement causé par les chocs et les vibrations. Poids maximum: jusqu'à 125 Kg
Filet maximale: 25mm [1"]



PRODUITS AGRO-ALIMENTAIRE AVEC AGRÉMENT NSF *Metaflux*[®]

NSF International est l'abréviation pour National Sanitation Foundation (Institut National d'Hygiène). Il s'agit d'un organisme public indépendant de santé et de sécurité, à but non lucratif, qui certifie des produits et qui élabore des normes en relation avec l'alimentation, l'eau et les biens de consommation. Cela dans le but de minimiser les effets indésirables sur la santé et de protéger l'environnement. (www.nsf.org)

Auparavant, les produits METAFLUX destinés à être utilisés dans l'industrie agro-alimentaire bénéficiaient d'un agrément USDA (US Department of Agriculture) H1 ou H2. Cette accréditation est à présent assurée par la NSF (National Sanitation Foundation) et son programme de certification.

Les directives en vigueur pour l'enregistrement NSF sont similaires à celles qui étaient utilisées par l'USDA. La certification NSF est à la fois reconnue et respectée et ce sur un plan international.

METAFLUX est fier de proposer aux utilisateurs de l'industrie agro-alimentaire, cette nouvelle gamme de produits NSF qui s'inscrit dans une volonté et un engagement permanent d'améliorer la sécurité et la qualité des produits. Un aperçu de ces produits vous est proposé dans ce catalogue.



Les produits METAFLUX certifiés NSF ne sont pas seulement recommandés pour les entreprises alimentaires, de boissons, de denrées pour animaux ou encore les laboratoires et fabricants d'appareils et d'instruments à usage médical, mais aussi pour les entreprises qui attachent une importance toute particulière à l'utilisation de produits testés ayant une moindre incidence à la fois sur le plan humain et pour l'environnement, offrant ainsi une plus grande sécurité aux utilisateurs.



*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quel téléphone intelligent.

75-77 UNIVERSAL CLEANER



NETTOYANT ÉCOLOGIQUE APPROUVÉ NSF

DÉGRAISSANT MULTI-USAGE SOLUBLE

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Couleur	
1 l.	liquide	75-7701	11.5	Rose	12
4 l.	liquide	75-7704	11.5	Rose	4
20 l.	liquide	75-7720	11.5	Rose	1



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration # 141865



Produit de nettoyage et dégraissage écologique sans acides pour toutes les surfaces lavables. Nettoyage : installations industrielles, machines, véhicules, moteurs, enseignes, façades, armatures, installations de chauffage, cuisines, dégraissage d'acier et d'innox. Egalement pour éliminer les algues sur pierres, métaux et matières synthétiques. ATTENTION : Pour le nettoyage de pièces en aluminium ou zinguées, utiliser le produit dans des rapports de dilution de 1:30 à 1:40. Contenu à préserver du gel !
MODE D'EMPLOI : Appliquer sur la pièce à nettoyer et laisser imprégner un court instant ; rincer à l'eau ou essuyer avec un chiffon.

- Ininflammable, produit exempt de solvants à déclaration obligatoire.
- Biodégradable selon les directives européennes.
- Ne contient pas de phosphates.
- Dilution en fonction des utilisations jusqu'à 1:40 d'eau.
- Contient des inhibiteurs de corrosion pour protection de courte durée.

71-55 FOODLUB GREASE 200



GRAISSE SPÉCIAL NSF

GRAISSE POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

Contenu net	Type	Couleur	Résistance température	Art.-No	
400g	tube	incolore	-20 °C à 200 °C	71-55	12



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration # 148240



Tous les équipements mécaniques dans toutes les branches de l'industrie des aliments, des fournitures et des boissons, p. Ex. Des usines de brassage, des distilleries, des vineries, des établissements de restauration, des cliniques, des hôtels, des boulangeries, des laboratoires, des équipements de traite et de journal, des usines de céréales. À utiliser dans toutes les opérations de transformation des aliments, y compris le mélange, la cuisson, la friture, la cuisson, le nettoyage, l'emballage, la mise en conserve et l'embouteillage.

Exemples d'application: Composants de mesure, roulements à friction, roulements à rouleaux, tiges de guidage, roulements à billes, pièces d'estampage, roulements à billes, chenilles tubulaires, tapis roulants, robinets / robinets, vannes, etc.

- Lubrification de haute qualité, haute température.
- Protection contre l'usure et la déchirure, corrosion dans toutes les branches de l'industrie alimentaire, des provisions et des boissons.
- Formulé pour une résistance accrue à l'eau.
- Excellente résistance à la corrosion
- NLGI-Class 2 selon la norme ASTM D-217.
- Point de chute ASTM D-566: 318 °C.
- Cartouche 400g (recyclable)

70-09 / 71-09 BIOLUB



LUBRIFIANT SPÉCIAL

LUBRIFIANT NSF INCOLORE

Contenu net	Type	Art.-No	Couleur	Résistance température	Densité	
400 ml	aérosol	70-09	incolore	-30°C à 120°C	15,5 mm ² /s	12
350g	pot	71-0935	beige	-40°C à 120°C	0,90 g/cm ³	12
400g	tube	71-0940	beige	-40°C à 120°C	0,90 g/cm ³	12



- Aérosol lubrifiant pour tout le secteur agro-alimentaire
- Sans goût, sans odeur
- Non-soluble dans l'eau
- Ne contient aucun gras de plante ou d'animal (ne rancit pas)
- Aucun danger pour la peau



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration # 141552

70-74 SUPRALUB



LUBRIFIANT AVEC ANTI-CORROSION

LUBRIFIANT AVEC PROTECTION CONTRE OXYDATION

Contenu net	Type	Art.-No	Couleur	Résistance température	Viscosité	
400 ml	aérosol	70-74	incolore	-5°C à 200°C	70 mm ² /s	12



- Lubrifiant spécial pour l'industrie agro-alimentaire
- Insipide et sans odeur
- Lubrifiant transparent, fortement raffiné
- Bonne stabilité dans le temps et contre l'oxydation
- Très bonne protection anticorrosion
- Nettoie, protège et entretient en une application
- Réduit frottements et usure



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration # 141865

70-48 HT-LUB



LUBRIFIANT HAUTE TEMPÉRATURE

LUBRIFIANT RÉSISTANT HAUTE TEMPÉRATURE

Contenu net	Type	Art.-No	Couleur	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-48	incolore	-40°C à 1400°C	12



- Empêche le grippage et les effets de soudure à froid.
- Résiste à l'eau chaude et froide ainsi qu'aux acides et saumures.
- Bonne protection contre la corrosion, l'usure et blocage des pièces.
- Protège de l'oxydation.
- Ne contient pas de métal.



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration # 141653

70-64 SILICONE SPRAY



LUBRIFIANT SILICONE AÉROSOL

LUBRIFIANT ET DÉMOULAGE AVEC SILICONE

Contenu net	Type	Art.-No	Couleur	Résistance température	Épaisseur	
400 ml	aérosol	70-64	incolore	-45°C à 220°C	0.690 g/cm ³	12



- Lubrifiant et agent de démoulage universel pour le secteur alimentaire
- Ramène l'éclat des pièces traités
- Effet antistatique et sans odeur
- Empêche la fragilisation, la congélation et collage des pièces en caoutchouc.
- Protège les contacts électriques contre la moisissure.



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration # 141653



*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quel téléphone intelligent.

70-31 MULTI-NSF



◀ DÉGRIPPANT MULTI-FONCTION

LIQUIDE MULTI-FONCTION

Contenu net	Type	Art.-No	Couleur	Résistance température	Densité	
400 ml	aérosol	70-31	incolore	-30°C à 120°C	0,69 g/cm3	12



- Spécial pour contacts électriques.
- Dégage rapidement et facilement les pièces grippées et rouillées, facilite montage et démontage.
- Élimine les résidus de graisse solidifiés et facilite le nettoyage.
- Protège les surfaces métalliques et repousse l'humidité.
- Exempt de silicone, Odeur neutre.



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration # 141855

75-11 K1 RAPID CLEANER



◀ DÉGRAISSANT RAPIDE AÉROSOL

NETTOYAGE RAPIDE SANS TRACE

Contenu net	Type	Art.-No	Couleur	Densité	
400 ml	aérosol	75-11	incolore	0,643 g/cm3	12



- Élimination rapide et efficace d'huiles, graisses et saletés résinifiées.
- Assure un dégraissage fiable (par exemple avant mise en peinture).
- S'évapore rapidement et ne laisse pas de traces.
- Compatible avec la plupart des matériaux.
- Utilisable pour le nettoyage et dégraissage de pièces de montage et contacts électriques.



Nonfood Compounds
Program Listed K1/K2/K3
Registration # 145905

75-01 SST CARE NSF



◀ ENTRETIEN SST

NETTOYANT ET PROTECTEUR POUR ACIER INOXYDABLE

Contenu net	Type	Art.-No	Couleur	Épaisseur	
400 ml	aérosol	75-01	incolore	0.633 g/cm ³	12



- Nettoyage rapide des surfaces sans stries.
- Entretien, protège et apporte un nouvel éclat.
- Protège contre la saleté et les traces de doigts.
- Réduit l'oxydation et la corrosion.



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration # 141652

75-60 Citrus Cleaner K1



◀ DÉGRAISSANT NEUTRE

NON-CORROSIF, BASE NATUREL

Contenu net	Type	Art.-No	Couleur	pH	
400 ml	aérosol	75-60	incolore	neutre	12



- Résidus d'adhésif, Graffiti
- Huiles, graisses, résine, lubrifiant
- Étiquettes auto-collant
- Résidus de caoutchouc
- Marque de crayon, encre



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration # 141652

NETTOYANTS & DÉGRAISSANTS EN HARMONIE AVEC LA NATURE

- Une sélection complète de nettoyeurs et dégraisseurs Metaflux & Ameta Sélection
- Nettoyeurs spécifiques multifonctionnels et dégraisseurs pour applications en domaine professionnel et industriel
- Minimum impact environnemental contre le maximum de pouvoir nettoyant et dégraissant
- Chaque produit fournit la meilleure technologie nettoyant et dégraissant disponible à jour.
- Tout produit liquide est disponible en différents formats selon les nécessités d'emploi



AMETA
SELECTION
LE SUPRÊME DES PRODUITS AMÉRICAINS & EUROPÉENS



76-00 AMETA CLEAN



NETTOYANT SOLUBLE À L'EAU

DÉGRAISSANT BIODÉGRADABLE MULTI-USAGE

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Inflammable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-0001	12.7	non	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-0004	12.7	non	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-0020	12.7	non	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-0045	12.7	non	1



Nettoyage d'équipements gras et huileux, véhicule de ferme, machinerie encrassée, équipement de construction, locomotives, etc. Aussi indiqué pour le nettoyage/dégraissage de barbecues. Recommandé pour nettoyer les portes de garages.

76-31 M.T. CLEAN

Double concentration



NETTOYANT SOLUBLE À L'EAU

DÉGRAISSANT PUISSANT BIODÉGRADABLE DOUBLE CONCENTRATION

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Inflammable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-3101	12.7	non	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-3104	12.7	non	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-3120	12.7	non	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-3145	12.7	non	1



Nettoyage d'équipements gras et huileux, véhicule de ferme, machinerie encrassée, équipement de construction, locomotives, etc. Aussi indiqué pour le nettoyage/dégraissage de barbecues. Recommandé pour nettoyer les portes de garages.

76-94 FAST-CLEAN



NETTOYANT POUR MACHINE À PRESSION

NETTOYANT ULTRA-CONCENTRÉ DILUABLE

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Odeur	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-9401	10.5 - 11.5	citron	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-9404	10.5 - 11.5	citron	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-9420	10.5 - 11.5	citron	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-9445	10.5 - 11.5	citron	1



Savon produisant une mousse active qui agit dans l'eau chaude ou froide, douce ou dure et se rince facilement. L'action du solvant enlève les résidus, goudron, dépôts d'insectes, dépôts carbonisés des tuyaux d'échappement des camions et autres véhicules roulants.

74-1020 DÉGRAISSANT ÉCOLOGIQUE



NETTOYANT AVEC MICRO-ORGANISMES

DÉGRAISSANT ÉCOLOGIQUE POUR BAC DE LAVAGE

Contenu net	Type	Art.-No	Couleur	Exempté selon	Odeur	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	74-1001	incolor	COV. 2010/75 / UE	pomme	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	74-1004	incolor	COV. 2010/75 / UE	pomme	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	74-1020	incolor	COV. 2010/75 / UE	pomme	12



Nettoyant avec micro-organismes à base d'eau qui enlève efficacement la saleté de tous les jours, particulièrement efficace pour les particules d'huile, de graisse, de poussière d'abrasion, de fumée et de suie. Très longue durée de vie (jusqu'à 8 mois). Pour une utilisation dans des ateliers, industries et garages. **Alternative efficace au solvant.**





*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quel téléphone intelligent.

76-86 ALU-INOX CLEANER



75-29 / 75-30 POWER CLEANER



76-93 BÉTON-MAX



76-87 DEC'ALU



NETTOYANT ACIDE POUR ALUMINIUM/SST

DÉGRAISSANT ACIDE BIODÉGRADABLE

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Inflammable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-8601	2-3	non	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-8604	2-3	non	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-8620	2-3	non	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-8645	2-3	non	1



Spécialement conçu pour les flottes de camion en aluminium et/ou inox. Pour le nettoyage et l'élimination des noircissures causées par le diesel et les différentes saletés de la route. Bateaux en aluminium, pontons, soutiens, mâts et bômes, tour de pêche, etc.

NETTOYANT ACIDE CONCENTRÉ

DÉTÉRGENT ACIDE ULTRA PUISSANT SOLUBLE

Contenu net	Type	Art.-No	force	pH	
500 ml	sprayer	75-2900	fort	2.5	12
10 l	bidon	75-2910	fort	2.5	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	75-2920	fort	2.5	1
500 ml	sprayer	75-3000	très fort	1	1
10 l	bidon	75-3010	très fort	1	1
20 l [5.28 gal.]	bidon	75-3020	très fort	1	1



Élimination de taches résistantes comme le ciment et le calcaire, dépôts d'urine, oxydation, mousses, algues, lichens. Les salissures de graisse et d'albumine. Les dépôts de rouille, l'oxydation du cuivre, du laiton et de l'aluminium. Nettoie l'acier inox et les cordons de soudure inoxydables, les armatures chromés du secteur sanitaire.

NETTOYANT ACIDE POUR BÉTONIÈRES

DÉCAPANT ACIDE POUR L'INDUSTRIE DU BÉTON

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Inflammable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-9301	1	non	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-9304	1	non	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-9320	1	non	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-9345	1	non	1



Dissout facilement et aisément le béton des bétonnières, des malaxeurs, formes de coffrages et plateaux à planchers. Il élimine également les graisses, les huiles, les dépôts de rouille et la plupart des souillures présentes sur les bétonnières sans endommager la peinture si utilisée selon les instructions.

NETTOYANT ACIDE CONCENTRÉ

DÉCAPANT ACIDE, BLANCHISSEMENT ALUMINIUM

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Inflammable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-8701	1	non	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-8704	1	non	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-8720	1	non	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-8745	1	non	1



Produit de lavage pour métaux nobles tel le cuivre, l'aluminium, le chrome, le magnésium, etc. blanchit les surfaces. Possède une formule à double effet ce qui lui permet d'être un excellent produit pour blanchir l'aluminium. Ce produit a un ph acide biodégradable; cependant, nous recommandons de ne pas nettoyer les bateaux.

76-46 REMOVEUR
76-49 REMOVEUR ÉCO



NETTOYANT BASE SOLVANT NEUTRE

DÉGRAISSANT GOUDRON, BITUMES, ENCRE ETC...

Contenu net	Type	Art.-No	pH	couleur	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-4601	7	jaune clair	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-4604	7	jaune clair	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-4620	7	jaune clair	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-4645	7	jaune clair	1
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-4901	7	jaune foncé	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-4904	7	jaune foncé	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-4920	7	jaune foncé	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-4945	7	jaune foncé	1



Enlève l'huile hydraulique sur machinerie lourde. Nettoie facilement tous les planchers d'usines nécessitant d'être nettoyés à fond avant d'être peints, les hottes, friteuses, taches de graisse sur les tapis, les vêtements et les meubles, la gomme d'épingle sur les vêtements. Supprime complètement l'huile incrustée sur des pavés imbriqués (pavés unis).

75-27 / 75-17 / 75-88 / 75-60
CITRUS CLEANER



NETTOYANT BASE SOLVANT NEUTRE

DÉTERGENT INTENSIF CITRUS

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Inflammable	
400 ml	aérosol	75-17	7	non	12
400 ml	aérosol GEL	75-88	7	non	4
400 ml	aérosol NSF	75-60	7	non	4
960 ml [32.46 fl.oz.]	vrac	75-2700	7	non	12
4 l [1.06 gal.]	vrac	75-2704	7	non	4
20 l [5.28 gal.]	vrac	75-2720	7	non	1
205 l [54.15 gal.]	vrac	75-2745	7	non	1



Spécialement conçu pour résidus de colles, autocollants, salissures de goudron et de résine, trace de pneus et de semelles de chaussures, crayons, stylos, huiles et graisses, pinces, silicone, verre acrylique.

76-05 TOB CLEAN



NETTOYANT BASE SOLVANT

DÉGRAISSANT POUR BAC DE LAVAGE

Contenu net	Type	Art.-No	Densité	Odeur	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-0501	0.78 - 0.81	inodore	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-0504	0.78 - 0.81	inodore	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-0520	0.78 - 0.81	inodore	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-0545	0.78 - 0.81	inodore	1



Dégraissant spécial à base de solvant. Produit transparent et très durable. Ce produit est particulièrement efficace pour dissoudre les graisses séchées et l'huile. Spécialement conçu pour les bacs de nettoyage).

79-15 / 79-02 BRAKE CLEANER



NETTOYANT BASE SOLVANT

DÉGRAISSANT À FREIN

Contenu net	Type	Art.-No	Densité	Odeur	
400 ml	aérosol	79-02			
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	79-1501	0.78 - 0.81	inodore	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	79-1504	0.78 - 0.81	inodore	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	79-1520	0.78 - 0.81	inodore	1
205 l [54.15 gal.]	baril	79-1545	0.78 - 0.81	inodore	1



Dégraissant rapide et actif pour éliminer l'huile et la graisse des surfaces métalliques et des systèmes de frein (tambours et disques). Nettoie la plupart des freins et autres parties mécaniques telles que moteurs, pièces métalliques, etc. Attention: avant d'employer le produit sur aluminium, métaux vernissés, caoutchouc, surfaces en résine et peinturées.



*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quel téléphone intelligent.

70-33 ÉLIMINATEUR DE COLLE



NETTOYANT COLLE ET SCELLANT

ÉLIMINATEUR DE COLLE PUISSANT

Contenu net	Type	Art.-No	Corrosif	Temps d'action	
400 ml	aérosol	70-33	non	5 à 15 min.	12



- Enlève les résidus de colle cyanoacrylate et anaérobiques, le PU, le silicone...
- Enlève aussi les résidus de laque
- Formule sans égouttements
- Simple et efficace



70-15 RAPID CLEANER



NETTOYANT BASE SOLVANT

DÉGRAISSANT RAPIDE SÉCHAGE ULTRA-RAPIDE

Contenu net	Type	Art.-No	Corrosif	Évaporation	
400 ml	aérosol	70-15	non	quelques secondes	12



- Nettoyeur rapide sans vapeurs nuisibles pour la santé
- Aucunement irritant et ne laisse aucun résidu
- Spécialement recommandé pour nettoyer les circuits électroniques
- N'attaque pas les caoutchoucs et les plastiques
- Pièces souillées par le pétrole et la graisse, dans l'atelier, pour assemblées, avant de peindre ou de coller.



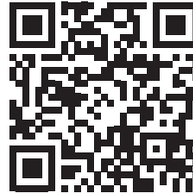
70-91 CONTACT SPRAY



NETTOYANT CONTACT ÉLECTRIQUE

DÉGRIPPE, REPOUSSE L'HUMIDITÉ, PROTÈGE, LUBRIFIE, PRÉSERVE

Contenu net	Type	Art.-No	Corrosif	Dégage vapeur	
400 ml	aérosol	70-91	non	non	12



- Nettoyeur rapide sans vapeurs nuisibles pour la santé
- Aucunement irritant et ne laisse aucun résidu
- Spécialement recommandé pour nettoyer les circuits électroniques
- N'attaque pas les caoutchoucs et les plastiques



76-47 AMETA EXTRA



DÉGRAISSANT EN POUDRE POUR BÉTON

NETTOYANT SÉCHAGE EN POUDRE POUR PLANCHER

Contenu net	Type	Art.-No	odeur	couleur	
20kg	poudre	76-47	agrumes	orange	12



- Nettoyeur puissant en poudre
- Exclusivement pour emploi industriel
- Simple à utiliser et économique
- Plaisant odeur d'orange
- Pénétration en profondeur
- Ciment, de pavés unis et de toutes surfaces grasses et huileuses (céramiques, carrelage, tuiles, etc.)



75-56 / 70-55 SST CLEANER



NETTOYANT / PROTECTION SST

ENTRETIEN ACIER INOXYDABLE

Contenu net	Type	Art.-No	Couleur	Densité	
400ml.	aérosol	70-55	incolore	0,695 g/cm ³	12
500ml.	sprayer	75-5600	incolore	0,797 g/cm ³	24
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	75-5601	incolore	0,797 g/cm ³	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	75-5604	incolore	0,797 g/cm ³	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	75-5620	incolore	0,797 g/cm ³	1



Pour cuisines industrielles et de collectivités, hôpitaux, industrie alimentaire, artisanat, production et commerce alimentaire, restaurants, devantures, banques (distributeurs), ascenseurs, monte-charge, etc. Utilisable sur inox, métaux lourds non-ferreux, aluminium, fours et surface plates.

75-44 CLEAN-NOX



NETTOYANT EN GEL ACIER INOXOXYDABLE

GEL DE NETTOYAGE PUISSANT

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Inflammable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	75-4401	1.5	non	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	75-4404	1.5	non	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	75-4420	1.5	non	1
205 l [54.15 gal.]	baril	75-4445	1.5	non	1



Gel de nettoyage avec double action pour acier inox, cuivre et aluminium. Élimine couleur de revenu et bleuissement, graisses et salissures d'huiles, calcaire et lait de ciment, taches d'oxydation, piqûres de rouille, oxydation liée au soudage.

ICRE RESTORE



NETTOYANT ET RESTAURATION

CIBO RESTAURATION PROFESSIONNELLE

Contenu net	Type	Art.-No	
InoxiClean Restore 500 ml	sprayer	ICRE/500	12
InoxiClean Restore 5 l	bidon	ICRE/5000	4
InoxiClean Restore ensemble 500 ml	Ensemble	ICRE/SET	1
InoxiClean Restore XL ensemble 5000 ml	bidon	ICRE/SET/XL	1



InoxiClean Restore vous permet d'éliminer en un rien de temps les particules de rouille superficielle et autres salissures sur l'acier inoxydable, l'aluminium et le cuivre. Cuisines professionnelles, Rénovation de façades, Mobilier urbain, Mobilier de terrasse, Piscines, Entretien de machines, Jantes et pots d'échappement...

75-26 RUST KILLER



NETTOYANT ET RESTAURATION

NETTOYAGE DE PIÈCES MOYENNEMENT CORRODÉES

Contenu net	Type	Art.-No	Soluble	Inflammable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	75-2601	oui	non	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	75-2604	oui	non	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	75-2620	oui	non	1
205 l [54.15 gal.]	baril	75-2645	oui	non	1



Agent de nettoyage spécial permettant l'élimination de la rouille sur des pièces ou surfaces faiblement et moyennement corrodées. Atelier de réparation ou d'entretien; partout où la corrosion est un problème et aussi pour la remise à neuf des pièces. Pièces détachées, outils, rénovation de vieilles pièces, entretien général, etc.



*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quel téléphone intelligent.

70-66 PÂTE DE DÉCAPAGE



◀ DÉCAPANT ACIER INOXIDABLE

PÂTE POUR LE DÉCAPAGE DE L'ACIER INOXYDABLE

Contenu net	Type	Art.-No	Corrosif	Temps d'action	
330g.	pâte	70-6633	oui	moins de 5 min.	12



- Pâte de décapage pour inox (pickling)
- Pour chrome-nickel-acier
- Pour enlèvement préventif de :
Couleurs de revenu, Tâches de rouilles et Résidus de colles



77-03 BIO-ZONE



◀ NETTOYANT USAGE DOMESTIQUE

NETTOYANT POUR USAGE GÉNÉRAL DOMAINE ALIMENTAIRE

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Inflammable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	77-0301	8-9	non	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	77-0304	8-9	non	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	77-0320	8-9	non	1
205 l [54.15 gal.]	baril	77-0345	8-9	non	1



Nettoyant biologique fortement recommandé pour usage domestique: cuisine, comptoir, plancher, tapis, céramique etc. Son action nettoyante élimine les salissures d'origine organique et les odeurs d'une façon irréversible. Son efficacité a été validée selon les normes générales du Canada (ONGC(F)2-GP-11M).

76-03 BIO-ZONE+



◀ NETTOYANT USAGE INDUSTRIELLE

NETTOYANT POUR USAGE INDUSTRIELLE DOMAINE ALIMENTAIRE

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Inflammable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-0301	8-9	non	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-0304	8-9	non	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-0320	8-9	non	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-0345	8-9	non	1



Nettoyant dégraissant, désodorisant, 100 % biologique à base d'enzymes. Il est conçues pour nettoyer et neutraliser les saletés et odeurs causées par les matières organiques. Bio-Zone+ est idéal pour le nettoyage des murs, des surfaces de travail et des planchers. Ne contient pas de solvants.

75-83 NEUTRALISATEUR D'ODEUR



◀ NEUTRALISATEUR D'ODEUR

AÉROSOL DÉODORANT AVEC JET PUISSANT

Contenu net	Type	Art.-No	odeur	
400 ml	aérosol	75-83	agrumes	12



Élimine les odeurs désagréables. Parfum frais et fruité. Odeur durable à long terme, même pour les grands espaces. Désodorise rapidement avec un spray puissant et garantit de l'air frais pour une longue durée.



VÉHICLES - NETTOYAGE & SOIN

Une sélection de produits professionnels pour le nettoyage et le soin de l'automobile

SAVONS

CARROSSERIE

PNEUS

JANTES

INTÉRIEURS

**FIBRE DE VERRE
& ACRYLIQUE**

VITRES ET MIROIRS

MOTEUR

ENTRETIEN



76-95 SAVON-MOUSSE CIRE



NETTOYANT POUR CARROSSERIE

SAVON MOUSSE BIO AVEC CIRE DE PROTECTION

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Inflammable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-9501	6.5-7.5	non	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-9504	6.5-7.5	non	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-9520	6.5-7.5	non	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-9545	6.5-7.5	non	1



Nettoyant extrêmement efficace qui produit une mousse très abondante et persistante. Il s'étend très bien sur les véhicules et autres surfaces afin d'enlever la saleté radicalement. Une cire de très haute qualité a été ajoutée dans le savon pour un fini lustré. Simple, économique et 100% biodégradable.

76-19 BUG REMOVER



NETTOYANT POUR TRACES D'INSECTE

ÉLIMINATEUR D'INSECTE BIODÉGRADABLE

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Inflammable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-1901	11.5	non	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-1904	11.5	non	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-1920	11.5	non	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-1945	11.5	non	1



Élimine les insectes de la carrosserie des voitures, motos et camions. Efficace dans l'élimination des saletés, graisseurs et des huiles normalement résistants aux nettoyeurs génériques. Les surfaces traitées restent impeccables. Non corrosif et non abrasif. Sans phosphates et sans vapeur. Biodégradable et Inflammable.

76-24 / 76-28 ENGINE CLEAN



NETTOYANT POUR MOTEUR

DÉTERTANT PUISSANT POUR MOTEUR

Contenu net	Type	Art.-No	Puissance	pH	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-2401	fort	12.7	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-2404	fort	12.7	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-2420	fort	12.7	1
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-2801	très fort	12.7	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-2804	très fort	12.7	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-2820	très fort	12.7	1



Dégraissant pour moteurs. Très efficace dans l'élimination de la saleté déposée sur les surfaces des moteurs. Le produit est basé sur une formule technologique approuvée utilisant des puissants agents de nettoyage et dégraissage qui éliminent rapidement la saleté, la graisse, l'asphalte, la peinture fraîche et tout matériel offrant résistance aux nettoyeurs plus communs.

76-14 / 76-86 ULTRA-MAG



NETTOYANT POUR JANTES

DÉTERTANT ACIDE OU ALCALIN POUR JANTES / MAGS

Contenu net	Type	Art.-No	Puissance	pH	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-1401	alcalin	12.7	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-1404	alcalin	12.7	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-1420	alcalin	12.7	1
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-1501	acide	3	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-1504	acide	3	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-1520	acide	3	1



Nettoyants conçu pour raviver l'aluminium et toutes pièces en acier inox. Élimine les résidus de combustion du gazole, l'oxydation et la graisse. Sans aucun solvant à base aliphatique ou hydrocarbure chloré. Élimine les résidus de freins, saleté, graisse, huile, etc. Protégez du gèle et suivez les instructions sur le produit. Vaporisez sur la surface et laissez agir pour 1-2 minutes.



*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quel téléphone intelligent.

76-25 TAPIS'NET



NETTOYANT TAPIS ET TISSUES

DÉGRAISSANT POUR TAPIS BIODÉGRADABLE

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Inflammable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-2501	11.5	non	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-2504	11.5	non	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-2520	11.5	non	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-2545	11.5	non	1



Spécialement conçu pour nettoyer les tapis, divans, tissus. Sa formule concentrée superpuissante nettoie en profondeur et s'utilise sans aucun danger d'endommager la surface à nettoyer. Non corrosif et non abrasif. Sans phosphates et sans vapeur. Biodégradable et Ininflammable.

76-17 BOAT-IN



NETTOYANT BATEAUX USAGE GÉNÉRAL

NETTOYANT POUR INTÉRIEUR DE BATEAUX

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Inflammable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-1701	11.5	non	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-1704	11.5	non	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-1720	11.5	non	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-1745	11.5	non	1



Nettoyant tout usage spécialement conçu pour l'entretien de l'intérieur des embarcations nautiques. Il pénètre efficacement et débarrasse toutes les surfaces, des saletés. Conçu à partir d'une formule de technologie éprouvée, ses puissants agents nettoyants dissolvent rapidement poussière, graisse, marques de crayon et de talon, suie, moisissure ou toute autre saleté résistante aux nettoyeurs ordinaires. Laisse une surface propre sans trace ni dépôt huileux..

76-18 / 76-16 BOAT-OUT



NETTOYANT PUISSANT COQUE DE BATEAUX

NETTOYANT POUR EXTÉRIEUR DE BATEAUX

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Puissance	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-1801	11.5	alcalin	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-1804	11.5	alcalin	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-1820	11.5	alcalin	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-1845	11.5	alcalin	1
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-1601	2-3	acide	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-1604	2-3	acide	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-1620	2-3	acide	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-1645	2-3	acide	1



Nettoyant tout usage spécialement conçu pour l'entretien de l'extérieur (coque) des embarcations nautiques. Il pénètre efficacement et débarrasse toutes les surfaces, des saletés. Conçu à partir d'une formule de technologie éprouvée, ses puissants agents nettoyants dissolvent rapidement poussière, graisse, algues, suie, moisissure ou toute autre saleté résistante aux nettoyeurs ordinaires. Laisse une surface propre sans trace ni dépôt huileux sans attaquer la coque.

76-20 GREEN POLISH



POLISSAGE ALU/CHROME/SST

PÂTE DE POLISSAGE GRAIN MOYEN

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Grain	
250 ml	sprayer	76-2025	N.D.	moyen	24
960 ml [32.46 fl.oz.]	bidon	76-2001	N.D.	moyen	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-2004	N.D.	moyen	4



Pour le polissage professionnel et le nettoyage des surfaces en aluminium, magnésium et acier inox. Très indiqué pour les jantes alliées. Bien agiter avant usage. Verser une petite quantité sur un chiffon propre.

- Simple et économique: Prêt à être utilisé
- Application sans polisseuse électrique
- Application manuelle



76-21 WHITE POLISH



POLISSAGE ALU/CHROME/SST

PÂTE DE POLISSAGE GRAIN FIN

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Grain	
250 ml	sprayer	76-2125	N.D.	fin	24
960 ml [32.46 fl.oz.]	bidon	76-2101	N.D.	fin	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-2104	N.D.	fin	4



Pour le polissage professionnel et le nettoyage des surfaces en aluminium, magnésium et acier inox. Très indiqué pour les jantes alliées. Bien agiter avant usage. Verser une petite quantité sur un chiffon propre.

- Simple et économique: Prêt à être utilisé
- Application sans polisseuse électrique
- Application manuelle



76-90 REVOLUTION



PROTECTION CARROSSERIE

PROTECTION BASE DE POLYMERE AIMANTÉ

Contenu net	Type	Art.-No	Inflammable	Biodégradable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-9001	non	oui	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-9004	non	oui	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-9020	non	oui	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-9045	non	oui	1



Formule unique à base de polymère aimanté qui redonne et maintient l'apparence de votre véhicule. Laissez tomber la cire, appliquez le Révolution une fois par mois et la peinture de votre véhicule paraîtra toujours neuve.

76-98 / 76-97 CIRE DE PROTECTION



PROTECTION CARROSSERIE

CIRE LIQUIDE ET EN PÂTE POUR APPLICATION RAPIDE

Contenu net	Type	Art.-No	Cire	Biodégradable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-9801	liquide	oui	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-9804	liquide	oui	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-9820	liquide	oui	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-9845	liquide	oui	1
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-9701	pâte	oui	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-9704	pâte	oui	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-9720	pâte	oui	1



Produit vous permettant de faire briller et protéger votre voiture en dix minutes seulement. Protection longue durée contre les intempéries et les contaminants routiers.

- Simple et économique
- Biodégradable
- Sans odeur
- Protège et fait briller.



*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quel téléphone intelligent.

76-99 BLACK-IT



◀ LUSTRANT A PNEUS

ENTRETIEN DES PNEUS LONGUE DURÉE

Contenu net	Type	Art.-No	finition	Inflammable	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-9901	lustré	oui	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-9904	lustré	oui	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-9920	lustré	oui	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-9945	lustré	oui	1



Lustrant pour pneu extrêmement résistant à l'eau. Il redonne une apparence neuve et brillante aux pneus neufs et anciens pour une très longue période. Ce produit est idéal pour tout type de pneu. Appliquer une petite quantité du Black-it avec l'aide d'un pinceau ou d'une éponge. Il est déconseillé de vaporiser le produit car il peut salir vos jantes d'aluminium.

76-23 VITRE PLUS



◀ NETTOYANT SURFACES VITRÉES

NETTOYANT POUR VITRE ET MIROIR SANS TRACE

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Inflammable	
400 ml	aérosol	75-18	11.5	oui	12
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-2301	11.5	non	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-2304	11.5	non	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-2320	11.5	non	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-2345	11.5	non	1



Nettoyant à vitre est idéal pour vos fenêtres, miroirs. Une formule simple et efficace ne laissant aucune trace ou résidu. Un produit conçu pour un environnement plus écologique, sans cette désagréable odeur d'ammoniaque. 100% Biodégradable et très économique. Peu ou pas dangereux pour la peau.

70-13 COCKPIT SPRAY



◀ NETTOYANT PROTECTEUR PLASTIQUE

ENTRETIEN SURFACE PLASTIQUE ET CAOUTCHOUC

Contenu net	Type	Art.-No	Repousse poussière	
400 ml	aérosol	70-13	oui	12



- Nettoyant universel
- Enlève la poussière et la saleté sans efforts
- Ne laisse pas de strie
- Réduit l'attraction de la poussière
- Odeur plaisante
- Sans silicone
- Idéal pour les tableaux de bords



77-04 BIO-ZONE CUIRE 76-1301 LEATHER CONDITIONER



◀ NETTOYAGE ET ENTRETIEN DES CUIRS

CONDITIONNEUR ET NETTOYANT POUR CUIRS

Contenu net	Type	Art.-No	pH	Action	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	77-0401	8-9	Nettoyant	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	77-0404	8-9	Nettoyant	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	77-0420	8-9	Nettoyant	1
960 ml [32.46 fl.oz.]	bidon	76-1301	N.D.	Conditionneur	12



Protection et nettoyage professionnelle du cuir de: voitures, camions, fourgons, camper-cars, bateaux, maisons, bureaux, etc. **76-1301:** Contient une huile pour donner une meilleure diffusion sur le cuir pour une protection de longue durée (jusqu'à plus d'un mois). Assouplit et empêche le craquement de tous les cuirs. Sans ou peu de danger pour l'utilisateur. **77-04:** Grace à sa composition idéale faite de surfactants d'origine végétale 100% biologiques et d'enzymes, il extrait en toute sécurité les taches de graisses et les salissures d'origine organique de tous les cuirs.

SAVONS & LINGETTES POUR LES MAIN NATUREL

Macrocream et les lingettes Sedy sont des lave-mains industriels 100% naturels et sans solvants. Conçus pour les professionnels qui demandent des produits à l'avant-garde et respectueux de la peau humaine, ainsi que de l'environnement, ils fournissent la meilleure des forces nettoyantes disponibles.

Macrocream et les lingettes Sedy gardent la valeur pH de la peau et représentent les produits idéals pour tous les personnes avec des problèmes dermatologiques et qui doivent nettoyer leurs mains plusieurs fois par jour.

Les professionnels en Amérique du Nord ont maintenant accès à une gamme de lave-mains exclusifs, fabriqués en Italie par Nettuno, leader des lave-mains sans solvants.

Les produits de nettoyage et de protection des mains Metaflux représentent le but de la qualité des produits «fabriqués en Allemagne». Approuvés dermatologiquement, ces produits sont exempt de substances toxiques et dépassent les standards normalement disponibles.



NETTUNO



MACROCREAM



NETTUNO SAVON À MAIN ABRASIF

SAVON NATUREL MACROCREAM PH NEUTRE

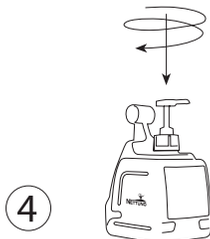
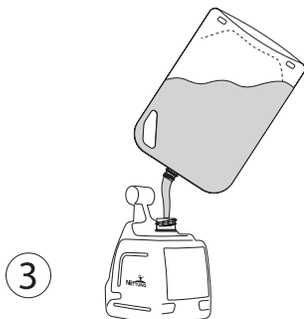
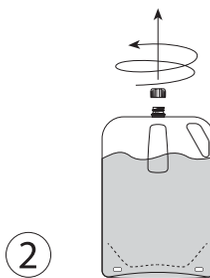
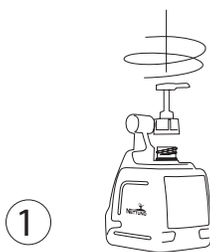
Contenu net	Art.-No	Type	
1 l [32.46 fl.oz.]	00175	pompe	12
3 l [0.79 gal.]	00790	sac de recharge	6
5 l [1.32 gal.]	00324	pompe	4
20 l [5.28 gal.]	00952	pompe	1
Display pour T-BAG	00785	distributeur pour T-BAG (grand)	1
Display T-Duck pour T-BAG	00310	distributeur pour T-BAG (petit)	1
Display pour T-BOX	00327	distributeur pour T-BOX	1



TBox ← TBag → TBig



LEVIER EN INOX POUR T-BOX 00324
Levier accessoire fournis sur demande
Code de commande 00327



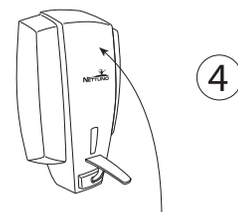
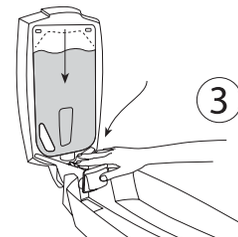
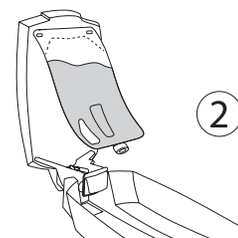
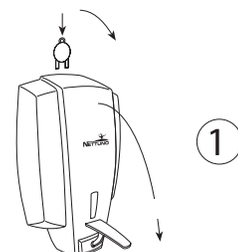
00790

SAVON CRÈME AVEC MICROSPHÈRES NATURELLES

3 000 ml [0.79 gal.] Macrocream T-Bag sac de recharge
Dimension du sac:
H. 340 mm x L. 260 mm [H. 13.38 in. x L. 10.24 in.]
Le T-Bag sac de recharge est conçu comme format unique pour T-Box avec pompe et le distributeur mural T-Big.

Le Macrocream est un détergent pour les mains crémeux, aux propriétés détergentes sans solvants et **100% naturelles**. La base lavante est composée d'une association de composants sans solvants ou d'autres matières agressives pour la peau, mais qui sont efficaces contre tous les types de saleté. Macrocream contient également des microsphères très fines d'origine végétale qui confèrent une force plus importante à son action nettoyante. Son pH identique à celui de l'épiderme permet l'utilisation aussi souvent que nécessaire, sans aucun problème de rougeurs sur les mains. 1000 lavages peuvent être réalisés avec un contenant de 3000 ml. de Macrocream avec glycérine.

DOMAINES D'APPLICATION
Graisse, huile, hydrocarbures, bitume, peinture, émail, silicone, adhésif, résine et graphite.



POMPE DE RECHARGE

Pour T-Box avec pompe 00324
vendu séparément sur demande
Code de commande 00297



POMPE DE RECHARGE

Pour flacon distributeur 00175
vendu séparément sur demande
Code de commande 00555



*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quel téléphone intelligent.



RESISTANT, PRATIQUE ET HYGIENIQUE

grâce à la possibilité de distribuer le produit avec l'avant-bras



RESPECT L'ENVIRONNEMENT

réduit la quantité de plastique dans l'environnement



RECONNAISSABILITE

du produit utilisé



PEU ENCOMBRANT

par rapport à un distributeur standard

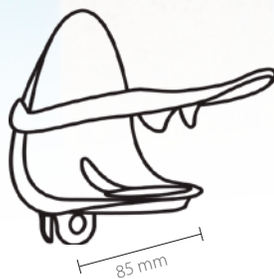
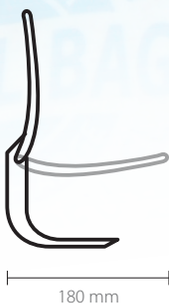


SEULEMENT AVEC LES RECHARGES

T-BAG DE 3000 ml

DONNEES TECHNIQUES:

Code : 00310, Couleur : Bleu
Pour macrocream 00790 3000ml.



SENDY WIPES



◀ LINGETTES POUR LES MAINS

LINGETTES SANS SOLVENT EN SEAU OU DISPLAY PH NEUTRE

Contenu net	Type	Art.-No	
40 lingettes 15x20 cm.	lingettes humide	00087	6
100 lingettes 26x27 cm.	lingettes humide	00813	4



Lingette en TNT souplement abrasive, imprégnée d'un détergent spécial, pour tous les professionnels qui travaillent sans avoir un accès immédiate au savon et à l'eau pour nettoyer leurs mains ou pour ceux qui travaillent sans la possibilité de pouvoir quitter leur poste de travail. Contient de la lanoline qui protège et nourrit la peau. **Ces lingettes sont aussi chargées avec des agents antibactériens testés et conformes aux standards BSEN1276:1997 et BSN 12054:1995 qui garantissent la résistance à MRSA, salmonelle, listeria et maladies E. Coli et Weil.**

76-48 CLEAN-IT



◀ SAVON ABRASIF AVEC ÉMOLIENTS

SAVON ABRASIF PH 7.8 - 8.3

Contenu net	Type	Art.-No	
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-4804	12
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-4820	4



Élimine facilement graisse, cire, encre, goudron sur les mains, vêtements et cuirettes d'automobile.

- Nettoyeur biodégradable pour mains utilisable avec et sans eau
- Contient des émoulients et d'abrasif doux
- Agréable odeur de cerise



TS-800



◀ SAVONS DOUX POUR LES MAINS

TS-800 SACHET SENDY

Contenu net	Type	Art.-No	
800 ml [27.05 fl.oz.]	gel	10100	6
800 ml [27.05 fl.oz.]	mousse	10200	6
800 ml [27.05 fl.oz.]	spray	10300	6



Nettoyage des mains pour espaces publics. Disponible en forme de savon, spray ou mousse, Sendy par Nettuno est un détergent efficace et doux avec propriétés de douceur idéales pour les espaces publics, tel que: bureaux, écoles, restaurants, aéroports, etc. La formulation est conçue pour éliminer la saleté légère des mains. Elle maintient la couche hydrolipidique de la peau balancée laissant les mains délicatement parfumées.



T-SMALL



◀ DISPENSEUR POUR TS-800

DISTRIBUTEUR DE SAVON POUR SENDY TS-800

Contenu net	Type	Art.-No	
T-Small disp. mural blanc pour 10100	gel	90100	1
T-Small disp. mural blanc pour 10300	spray	90400	1
T-Small disp. mural blanc pour 10200	mousse	90600	1
T-Small disp. mural noir pour 10100	gel	90300	1
T-Small disp. mural noir pour 10300	spray	90500	1
T-Small disp. mural noir pour 10200	mousse	90700	1



Élégant distributeur mural disponible en deux couleurs pour le nettoyage public des mains. T-Small est disponible avec trois systèmes de dispersion, soit : savon, spray et mousse (un seul système monté). Une fois vide, ouvrir le distributeur par la clé fournie et monter le sachet Sendy 800 ml [27.05 fl.oz.] qui doit toujours être conforme au système de pompage choisi pour le distributeur.





*Scannez le code QR du produit pour voir la fiche technique / signalétique et beaucoup plus d'information. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour lire les codes QR sur n'importe quel téléphone intelligent.

T-LINE

*Avec écran LCD



PRÉSENTOIRE NETTUNO

EXPO T-LINE, PRÉSENTOIRE

Contenu unitaire	Type	Contenu du présentoir	
5 l [1.32 gal.]	pompe	4 x 00324	4
3 l [0.79 gal.]	sac	9 x 00790	6
20 l [5.28 gal.]	seau	6 x 00813	1



Le Macrocream est un détergent pour les mains crémeux, aux propriétés détergentes uniques. La base lavante est composée d'une association de composants sans solvants ou d'autres matières agressives pour la peau, mais qui sont efficaces contre tous les types de saleté. Macrocream contient également des microsphères très fines d'origine végétale qui confèrent une force plus importante à son action nettoyante. Valeur pH identique à celui de l'épiderme. Dimension P. x L. x H: 40 x 60 x 127 cm



75-82 CRÈME POUR LES MAINS



PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES MAINS EN CRÈME

Contenu net	Type	Art.-No	Odeur	
100 ml [3.38 fl.oz.]	crème	75-82	naturel	12



- Protège et hydrate
- Testé de façons dermatologiques
- Protège en utilisant de la cire d'abeille naturel et de l'allantoïne
- S'applique facilement et uniformément
- Laisse une sensation plaisante



70-28 MOUSSE POUR LES MAINS



PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES MAINS EN MOUSSE

Contenu net	Type	Art.-No	Densité	odeur	
400 ml	aérosol	70-28	0,945 g/cm ³	douce	12



- Testé de façons dermatologiques
- Protège les mains contre la grosse saleté
- Résistant à l'eau et aux savons, très économique
- Préviend l'irritation de la peau, non toxique
- Laisse la peau respirer et transpirer normalement
- Empêche le dessèchement de la peau



VAPORISATEUR et CHAMPLURE



VAPORISATEUR / POMPE

VAPORISATEUR POUR NETTOYANT

Contenu net	Type	Art.-No	
1.5 l [50.72 fl.oz.]	pour produit alcalin	75-3099	1
1.5 l [50.72 fl.oz.]	pour produit acide	75-3199	1
1.5 l [50.72 fl.oz.]	produit avec solvant	75-2799	1
960 ml [32.46 fl.oz.]	usage général	R23-400	12
N.A.	champlure pour 20l.	74-1010	24



Vaporisateur plastique de très haute qualité pour les nettoyeurs. Conçu pour une vaporisation professionnelle.

Item #	Description	Page	Item #	Description	Page	Item #	Description	Page
00087	Sendy Wipes in Dispenser Bucket (40pcs)	51	70-25	Metaflon Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	19	70-87	PTFE - 100 Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	19
00175	Macrocream Disp. Bottle 1000 ml	49	70-2501	Metaflon Spray 100 ml	19	70-88	Synthetic Chain Cling Spray 400 ml	19
00297	T-Box Spare Pump	49	70-27	Tool Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	25	70-89	HT-Super Spray + PTFE 400 ml [13.52 fl.oz.]	20
00310	T-Duck dispenser for T-Bag	49	70-28	Hand Protection Foam 400 ml [13.52 fl.oz.]	52	70-91	Contact spray 400ml.	38
00324	T-Box Macrocream Pump D. 5000 ml	49	70-30	Anti-Seize Spray (Abrás.) 400 ml	26	70-97	Impregnation spray 400ml.	13
00327	T-Box Wall Bracket	49	70-31	Multi-NSF Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	32	70-98	Crack & Porosity Detection Set (3 Units)	14
00555	Spare Pump for Dispenser Bottle 00175	49	70-33	Adhesive Remover Spray 400 ml	38	70-9801	Crack & Porosity Det. Special Cleaner (Blue)	14
00785	T-Big Macrocream Wall Dispenser	49	70-35	Rost-I-Sol "TOP" 10 Kg [22 lbs.]	9	70-9802	Crack & Porosity Det. Contraster (Red)	14
00790	Macrocream T-Bag Refill 3000 ml [0.79 gal.]	49	70-3600	Rost-I-Sol 500 g.	9	70-9803	Crack & Porosity Det. Developer (White)	14
00813	Sendy Wipes in Dispenser Bucket (100 pcs)	51	70-3605	Rost-I-Sol 5 l	9	71-03	Pâte de coupe	25
00815	Expo T-Line Display with Nettuno Products	52	70-3610	Rost-I-Sol 10 l [2.64 gal.]	9	71-04	Nozzle Paste 250 g [8.82 oz.]	27
00836	Counter Top Display 24 Sendy Wipes	51	70-37	Rust Safe Spray (Rust-Brown) 400 ml	9	71-0935	Biolub Paste 350 g [12.34 oz.]	31
00844	Single Sendy Wipe	51	70-38	Galva-Protect 1 Kg [2,20 lbs.]	3	71-0940	Biolub Paste tube 400 g [14.11 oz.]	31
00933	Pump for Macrocream 20 l [5.28 gal.] 00952	49	70-39	Corrosion Protector Wax 400 ml	10	71-55	Food lube grease 200 tube 400 g [14.11 oz.]	30
00952	Macrocream 20 l [5.28 gal.] with Pump	49	70-4001	Zinc Paste 1 Kg [2.20 lbs.]	2	74-1010	Valve pour 20l.	52
10100	Sendy Soap 800 ml [27.05 fl.oz.]	51	70-4002	Zinc Paste 1 Kg [2.20 lbs.] with brush	2	74-1020	Nettoyant avec micro-organismes 20 l	35
10200	Sendy Foam 800 ml [27.05 fl.oz.]	51	70-4050	Zinc Paste 500 g.	2	75-01	NSF Stainless St. Care Spray 400 ml	32
10300	Sendy Spray 800 ml [27.05 fl.oz.]	51	70-4010	Zinc Paste 10 Kg [22 lbs.]	2	75-0304	Cutting Oil for Metals 4 l [1.32 gal.]	25
10100	Sendy Soap 800 ml [27.05 fl.oz.]	51	70-4101	Alu-Zinc Paint-Ready Paste 1 l [33.80 fl.oz.]	4	75-0320	Cutting Oil for Metals 20 l [5.28 gal.]	25
10200	Sendy Foam 800 ml [27.05 fl.oz.]	51	70-4110	Alu-Zinc Paint-Ready Paste 10 l [2.64 gal.]	4	75-0345	Cutting Oil for Metals 205 l 5	25
10300	Sendy Spray 800 ml [27.05 fl.oz.]	51	70-42	Alu-Zinc Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	4	75-0401	Multi-TS Anti-Spatter Fluid 960 ml [32.46 fl.oz.]	27
90100	T-Small White (Sendy Soap)	51	70-43	Zinc Sheen Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	4	75-0404	Multi-TS Anti-Spatter Fluid 4 l [1.06 gal.]	27
90300	T-Small Black (Sendy Soap)	51	70-44	Rust Safe Spray (Gray) 400 ml [13.52 fl.oz.]	9	75-0420	Multi-TS Anti-Spatter Fluid 20 l [5.28 gal.]	27
90400	T-Small White (Sendy Spray)	51	70-45	Zinc Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	2 - 3	75-0445	Multi-TS Anti-Spatter Fluid 205 l [54.15 gal.]	27
90500	T-Small Black (Sendy Spray)	51	70-46	Zinc Base Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	3	75-11	NSF K1 Rapid Cleaner Spray 400 ml	32
90600	T-Small White (Sendy Foam)	51	70-47	Multi Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	12	75-17	Citrus Cleaner Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	37
90700	T-Small Black (Sendy Foam)	51	70-4750	Multi Spray 500 ml	12	75-18	Glass Cleaner Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	46
70-0104	Synthetic Fluid for Metals 4 l [1.06 gal.]	25	70-48	HT-LUB nsf 400 ml [13.52 fl.oz.]	31	75-2601	Rust-Killer 960 ml [32.46 fl.oz.]	39
70-0120	Synthetic Fluid for Metals 20 l [5.28 gal.]	25	70-49	Weld-Copper Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	6	75-2604	Rust-Killer 4 l [1.06 gal.]	39
70-0145	Synthetic Fluid for Metals 205 l [54.15 gal.]	25	70-52	Aluminum Spray (abr-res) 400 ml	5	75-2620	Rust-Killer 20 l [5.28 gal.]	39
70-0204	Metal Cutting Fluid 4 l [1.06 gal.]	25	70-55	Stainless Steel Care Spray 400 ml	39	75-2645	Rust-Killer 205 l [54.15 gal.]	39
70-0220	Metal Cutting Fluid 20 l [5.28 gal.]	25	70-56	Stainless Steel Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	5	75-2700	Intensive Detergent 500 ml [16.91 fl.oz.]	37
70-0245	Metal Cutting Fluid 205 l [54.15 gal.]	25	70-57	Copper Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	6	75-2704	Intensive Detergent 4 l [1.32 gal.]	37
70-03	Tool Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	25	70-58	Brass Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	6	75-2720	Intensive Detergent 20 l [5.28 gal.]	37
70-0301	Tool Spray 100 ml [3.38 fl.oz.]	25	70-6300	TS 400 Rust Protection (Gray) 1 Kg [2.20 lbs.]	9	75-2745	Intensive Detergent 200 l [52.83 gal.]	37
70-04	Anti-Spatter Spray 300 ml [10.14 fl.oz.]	27	70-6301	Thinner 1 l [33.80 fl.oz.]	2-9	75-2799	vaporisateur / pompe solvant	52
70-05	Torsion Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	13	70-6305	TS 400 Rust Protection (Gray) 5 Kg [11 lbs.]	9	75-2900	Power Cleaner (concentrate) 500 ml	36
70-06	Belt Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	20	70-64	Silicone Spray NSF Licensed 400 ml	31	75-2902	Power Cleaner (concentrate) 200 l	nd
70-07	Wheelset & Chain Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	19	70-6633	Stainless St. Pickling/Pol. Paste 330 g	40	75-2910	Power Cleaner (concentrate) 10 l [2.64 gal.]	36
70-08	Super Degrip Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	13	70-70	Thermex Paste 2.5 Kg [5.51 lbs.]	28	75-2920	Power Cleaner (concentrate) 20 l [5.28 gal.]	36
70-09	Biolub Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	31	70-74	Supralub Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	31	75-3000	Ultra Power Cleaner (Conc.) 500 ml	36
70-11	Adhesive Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	26	70-76	Clear Grease Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	18	75-3010	Ultra Power Cleaner (Conc.) 10 l [2.64 gal.]	36
70-13	Plastic Care (Cockpit) Spray 400 ml	46	70-78	Stainless Steel Finish Spray 400 ml	5	75-3020	Ultra Power Cleaner (Conc.) 20 l [5.28 gal.]	36
70-14	Leak Seek Spray 300 ml [10.14 fl.oz.]	14	70-81	Metal Spray Lubricant 400 ml [13.52 fl.oz.]	17	75-3099	Sprayer Bottle (Alkali Cleaners) 1.5 l	52
70-15	Fast Cleaning Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	38	70-8199	Brush Adaptor for Metaflux 70-81 Spray Can	17	75-3199	Sprayer Bottle (Neut. & Acid Cl.) 1.5 l	52
70-16	Liquid Aluminum Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	5	70-82	Anti-Seize Moly Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	18	75-3301	CC 80 Multifunction Oil 1 l [33.81 fl.oz.]	11
70-17	CC 80 Multifunction Spray 400 ml	11	70-83	Dry-Lube Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	18	75-3304	CC 80 Multifunction Oil 4 l [2.64 gal.]	11
70-1750	CC 80 Multifunction Spray 500 ml	11	70-8501	Metal Paste Lubricant 100ml. gun	17	75-3320	CC 80 Multifunction Oil 20 l [5.28 gal.]	11
70-18	Chromal Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	6	70-8508	Metal Paste Lubricant 4 g [0.14 oz.] Pouch	17	75-3345	CC 80 Multifunction Oil 205 l [52.83 gal.]	11
70-19	Protect Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	13	70-8510	Metal Paste Lubricant 1 Kg [2.20 lbs.] Can	17	75-4402	Clean-nox Gel 200 l [52.83 gal.]	39
70-2110	Meta-Fill Kneadable Filler 100 g [3.53 oz.]	26	70-8535	Metal Paste Lubricant 350 g [12.34 oz.] Can	17	75-4404	Clean-nox Gel 4l 4	39
70-2140	Meta-Fill Kneadable Filler 400 g [14.10 oz.]	26	70-86	Lubrifiant Céramique 400 ml [13.52 fl.oz.]	18	75-4420	Clean-nox Gel 20 l [5.28 gal.]	39

Item #	Description	Page	Item #	Description	Page	Item #	Description	Page
75-5600	Stainless Steel Care Cleaner 500 ml [16.91 fl.oz.]	39	76-2101	White Polish 960 ml [32.46 fl.oz.]	45	76-9420	Fast Clean 20 l [5.28 gal.]	35
75-5601	Stainless Steel Care Cleaner 960ml	39	76-2104	White Polish 4 l [1.06 gal.]	45	76-9445	Fast Clean 205 l [54.15 gal.]	35
75-5602	Stainless Steel Care Cleaner 200 l [52.83 gal.]	39	76-2104	White Polish 4 l [1.06 gal.]	45	76-9501	Shampoo Foam with Wax 1 l [33.81 fl.oz.]	43
75-5604	Stainless Steel Care Cleaner 4 litres	39	76-2125	White Polish 250 ml [8.45 fl.oz.]	45	76-9504	Shampoo Foam with Wax 4 l [1.06 gal.]	43
75-5620	Stainless Steel Care Cleaner 20 l [5.28 gal.]	39	76-2301	Nettoyant vitres 1 l [33.81 fl.oz.]	46	76-9520	Shampoo Foam with Wax 20 l [5.28 gal.]	43
75-60	Citrus Cleaner K1 NSF	32-37	76-2304	Nettoyant vitres 4 l [1.06 gal.]	46	76-9545	Shampoo Foam with Wax 205 l [54.15 gal.]	43
75-6404	Kowa Protect Wax 4 l.	10	76-2320	Nettoyant vitres 20 l [5.28 gal.]	46	76-9701	Wax carnauba 960 ml [32.46 fl.oz.]	45
75-6420	Kowa Protect Wax 20 l	10	76-2345	Nettoyant vitres 205 l [54.15 gal.]	46	76-9704	Wax carnauba 4 l [1.06 gal.]	45
75-7701	Universal cleaner NSF 4 l [1.06 gal.]	30	76-2401	Engine Clean Green 960 ml [32.46 fl.oz.]	43	76-9720	Wax carnauba 20 l [5.28 gal.]	45
75-7704	Universal cleaner NSF 20 l [5.28 gal.]	30	76-2404	Engine Clean Green 4 l [1.06 gal.]	43	76-9801	Ez-Wax 960 ml [32.46 fl.oz.]	45
75-7720	Universal cleaner NSF 205 l [54.15 gal.]	30	76-2420	Engine Clean Green 20 l [5.28 gal.]	43	76-9804	Ez-Wax 4 l [1.06 gal.]	45
75-82	Hand Protection Cream 100 ml [3.38 fl.oz.]	52	76-2501	Tapis'NET 960 ml [32.46 fl.oz.]	44	76-9820	Ez-Wax 20 l [5.28 gal.]	45
75-83	Neutralisateur d'odeurs 600ml.	40	76-2504	Tapis'NET 4 l [1.06 gal.]	44	76-9845	Ez-Wax 205 l [54.15 gal.]	45
75-88	Citrus en gel 400ml.	37	76-2520	Tapis'NET 20 l [5.28 gal.]	44	76-9901	Black-It 960 ml [32.46 fl.oz.]	46
76-0001	Ametaclean 960 ml [32.46 fl.oz.]	35	76-2545	Tapis'NET 205 l [54.15 gal.]	44	76-9904	Black-It 4 l [1.06 gal.]	46
76-0004	Ametaclean 4 l [1.06 gal.]	35	76-2801	Engine Clean+ Blue 960 ml [32.46 fl.oz.]	43	76-9920	Black-It 20 l [5.28 gal.]	46
76-0020	Ametaclean 20 l [5.28 gal.]	35	76-2804	Engine Clean+ Blue 4 l [1.06 gal.]	43	76-9945	Black-It 205 l	46
76-0045	Ametaclean 205 l [54.15 gal.]	35	76-2820	Engine Clean+ Blue 20 l [5.28 gal.]	43	77-0301	Bio-Zone 960 ml [32.46 fl.oz.]	40
76-0301	Bio-Zone+ 960 ml [32.46 fl.oz.]	40	76-3101	M. T. Clean 960 ml [32.46 fl.oz.]	35	77-0304	Bio-Zone 4 l [1.06 gal.]	40
76-0304	Bio-Zone+ 4 l [1.06 gal.]	40	76-3104	M. T. Clean 4 l [1.06 gal.]	35	77-0320	Bio-Zone 20 l [5.28 gal.]	40
76-0320	Bio-Zone+ 20 l [5.28 gal.]	40	76-3120	M. T. Clean 20 l [5.28 gal.]	35	77-0345	Bio-Zone 205 l [54.15 gal.]	40
76-0345	Bio-Zone+ 205 l [54.15 gal.]	40	76-3145	M. T. Clean 205 l [54.15 gal.]	35	77-0401	Bio-Zone Cuir 960 ml [32.46 fl.oz.]	46
76-0501	Tob-Clean 960 ml [32.46 fl.oz.]	37	76-4601	Remover (Citrus) 960 ml [32.46 fl.oz.]	37	77-0404	Bio-Zone Cuir 4 l [1.06 gal.]	46
76-0504	Tob-Clean 4 l [1.06 gal.]	37	76-4604	Remover (Citrus) 4 l [1.06 gal.]	37	77-0420	Bio-Zone Cuir 20 l [5.28 gal.]	46
76-0520	Tob-Clean 20 l [5.28 gal.]	37	76-4620	Remover (Citrus) 20 l [5.28 gal.]	37	78-0110	Lock-It System Blue (Med. St.) 10 ml	28
76-0545	Tob-Clean 205 l [54.15 gal.]	37	76-4645	Remover (Citrus) 205 l [54.15 gal.]	37	78-0125	Lock-It System Blue (Med. St.) 250 ml	28
76-1301	CONDITIONER leather 960 ml [32.46 fl.oz.]	46	76-47	Ameta-Extra 20 Kg [44.09 lbs.]	38	78-0150	Lock-It System Blue (Med. St.) 50 ml	28
76-1401	Ultra-Mag 960 ml [32.46 fl.oz.]	43	76-4804	Clean-It 4 l [1.06 gal.]	51	78-0210	Lock-It System Red (High St.) 10 ml	28
76-1404	Ultra-Mag 4 l [1.06 gal.]	43	76-4820	Clean-It 20 l [5.28 gal.]	51	78-0225	Lock-It System Red (High St.) 250 ml	28
76-1420	Ultra-Mag 20 l [5.28 gal.]	43	76-4901	Remover Eco (Citrus) 960 ml [32.46 fl.oz.]	37	78-0250	Lock-It System Red (High St.) 50 ml	28
76-1501	Ultra-Mag acide 960 ml [32.46 fl.oz.]	43	76-4904	Remover Eco (Citrus) 4 l [1.06 gal.]	37	79-01	Porta Combi-Zinc Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	4
76-1504	Ultra-Mag acide 4 l [1.06 gal.]	43	76-4920	Remover Eco (Citrus) 20 l [5.28 gal.]	37	79-02	Porta Brake Cleaner Spray 750 ml	37
76-1520	Ultra-Mag acide 20 l [5.28 gal.]	43	76-4945	Remover Eco (Citrus) 205 l [54.15 gal.]	37	79-03	Porta Silicone Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	20
76-1601	Boat-out ACIDE 960 ml [32.46 fl.oz.]	44	76-70	Gel Protect 1 l [33.80 fl.oz.]	28	79-04	Porta Anti-Spatter Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	27
76-1604	Boat-out ACIDE 4 l [1.06 gal.]	44	76-8601	Alu-Inox Cleaner 960 ml [32.46 fl.oz.]	36	79-06	Porta Zinc Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	3
76-1620	Boat-out ACIDE 20 l [5.28 gal.]	44	76-8604	Alu-Inox Cleaner 4 l [1.06 gal.]	36	79-08	Porta Freeze Spray 400 ml [13.52 fl.oz.]	14
76-1645	Boat-out ACIDE 205 l [54.15 gal.]	44	76-8620	Alu-Inox Cleaner 20 l [5.28 gal.]	36	79-09	Porta Multi-P. Rust-Rem. S. 400 ml	14
76-1701	Boat-In 960 ml [32.46 fl.oz.]	44	76-8645	Alu-Inox Cleaner 205 l [54.15 gal.]	36	79-11	Porta Adhesion Power 400 ml [13.52 fl.oz.]	20
76-1704	Boat-In 4 l [1.06 gal.]	44	76-8701	Dec'alu 1 l 960 ml [32.46 fl.oz.]	36	79-1501	Brake Cleaner (bulk) 960 ml [32.46 fl.oz.]	37
76-1720	Boat-In 20 l [5.28 gal.]	44	76-8704	Dec'alu 4 l [1.06 gal.]	36	79-1504	Brake Cleaner (bulk) 4 l [1.06 gal.]	37
76-1745	Boat-In 205 l [54.15 gal.]	44	76-8720	Dec'alu 20 l [1.06 gal.]	36	79-1520	Brake Cleaner (bulk) 20 l [5.28 gal.]	37
76-1801	Boat-Out 960 ml [32.46 fl.oz.]	44	76-8745	Dec'alu 205 l	36	79-1545	Brake Cleaner (bulk) 205 l	37
76-1804	Boat-Out 4 l [1.06 gal.]	44	76-9001	Revolution 1 l [33.81 fl.oz.]	45	R23-400	960ml. Bottle And Spray	52
76-1820	Boat-Out 20 l [5.28 gal.]	44	76-9004	Revolution 4 l [1.06 gal.]	45	ICRE/500	Inoxiclean Restore 500 ml	39
76-1845	Boat-Out 205 l [54.15 gal.]	44	76-9020	Revolution 20 l [5.28 gal.]	45	ICRE/5000	Inoxiclean Restore 5000 ml	39
76-1901	Bug Remover 960 ml [32.46 fl.oz.]	43	76-9045	Revolution 205 l [54.15 gal.]	45	ICRE/SET	Inoxiclean restore kit 500 ml	39
76-1904	Bug Remover 4 l [1.06 gal.]	43	76-9301	Savon Béton 960 ml [32.46 fl.oz.]	36	ICRE/ SETXL	Inoxiclean restore kit 5000 ml	39
76-1920	Bug Remover 20 l [5.28 gal.]	43	76-9304	Savon Béton 4 l [1.06 gal.]	36			
76-1945	Bug Remover 205 l [54.15 gal.]	43	76-9320	Savon Béton 20 l [5.28 gal.]	36			
76-2001	Green Polish 960 ml [32.46 fl.oz.]	45	76-9345	Savon Béton 205 l [54.15 gal.]	36			
76-2004	Green Polish 4 l [1.06 gal.]	45	76-9401	Fast Clean 1 l [33.81 fl.oz.]	35			
76-2025	Green Polish 250 ml [8.45 fl.oz.]	45	76-9404	Fast Clean 4 l [1.06 gal.]	35			

AUSSI DISPONIBLE:



Disponible ici:



AMETA
SOLUTION.COM