

graisses

▶ VASELINE BLANCHE

Incolore résiste à l'oxydation et à la corrosion

Huile de vaseline blanche conforme aux normes codex, aux normes américaines et aux pharmacopées françaises. Excellent lubrifiant incolore résistant à l'oxydation et à la corrosion.

APPLICATIONS : Lubrification et protection de matériels, de mécanismes de précision. Convient pour matières plastiques, caoutchouc, métal. Conçu pour la lubrification des machines dans l'industrie alimentaire.

2317 aérosol 650 ml



▶ GRAISSE LITHIUM

Protection tous temps des pièces en mouvement

Pénètre profondément et forme un film de protection résistant aux intempéries, à l'eau, aux charges et à la vitesse. Efficace à l'intérieur comme à l'extérieur (de -57° à +182°).

Elimine les crissements. Anti rouille et anti corrosion. La graisse lithium est une graisse polyvalente. Elle réunit les meilleures qualités de toutes les graisses pulvérisables. Compatible avec tous les métaux, les plastiques, le caoutchouc. Résiste à la corrosion sur les surfaces métalliques non peintes.

APPLICATIONS : Engrenages, roulements à billes, réducteurs de vitesse, pompes, cames, chaînes...

Norme USDA H-2

Livré avec tube capillaire.

7037 aérosol 520 ml



nettoyants - dégraissants - dissolvants

▶ DEGODRONNANT

Non agressif

Dégoudronnant non agressif pour les caoutchoucs et les peintures métallisées.

APPLICATIONS : Permet d'éliminer les tâches de goudron, cambouis, huile, carburant sur les carrosseries, jantes et enjoliveurs.

Neutre vis-à-vis des peintures mêmes métallisées. Nettoie et dégraisse les pièces mécaniques.

Efficace pour enlever la résine des outils.

2518 aérosol 650 ml



▶ NETTOYANT GRAFFITI

A usage professionnel

Solvant à formulation chimique spéciale.

Vaporiser sur les marquages de peinture, d'encre, de crayon gras, craie...

Moyen rapide et efficace pour supprimer les graffitis dus au vandalisme qui figurent sur les surfaces dures comme l'aluminium, l'acier, le chrome, les briques, les carreaux, les céramiques, les surfaces émaillées... Faire un essai avant de vaporiser sur les plastiques.

APPLICATIONS : Passages publics, gares, wagons, ponts, bâtiments, abri-bus, panneaux, murs...

5062 aérosol 650 ml



NETTOYANT DEGRAISSANT POUR MOTEURS ELECTRIQUES

Dissolvant de sécurité : ininflammable, non corrosif, non conducteur, ne tache pas

Agit en l'espace de quelques secondes, c'est-à-dire plus rapidement que tous les nettoyants à base de pétrole. Ce produit spécialement conçu pour nettoyer en toute sécurité les équipements électriques, dissout rapidement les dépôts d'huile, de graisse, les particules métalliques, la poussière de carbone et autres impuretés qui peuvent occasionner des court-circuits internes.

Laisse les surfaces propres et sèches dépourvues de résidus poudreux ou gras. Permet de nettoyer les moteurs en cours de fonctionnement.

Conseillé également pour enlever les traces de doigts. Ce produit ne nécessite pas de lavage à l'eau après application.

Tester sur les matières plastiques avant usage. Livré avec tube capillaire.

APPLICATIONS : Moteurs électriques, tours, équipements miniers, interrupteurs, générateurs, relais, garnitures de freins, rhéostats et coupe-circuits...

8060 aérosol 650 ml



NETTOYANT DEGRAISSANT GRANDE PUISSANCE



Sa composition chimique lui permet de dissoudre les dépôts d'huile ou de graisse ainsi que les diverses impuretés sur pratiquement tous types de surfaces.

Son action est rapide. Il ne laisse ni pellicule, ni résidu.

Odeur légèrement citronnée. Inutile de rincer.

APPLICATIONS : Moteurs, alternateurs, chaînes, câbles, freins, outils, chariots élévateurs, interrupteurs...

Compatible avec la plupart des plastiques.

Norme USDA C-1

8260 aérosol 650 ml



NETTOYANT COMPOSANTS ELECTRONIQUES

Mélange non conducteur d'agents nettoyant et propulseur

Nettoyant à évaporation rapide à utiliser sur les composants électroniques et électriques pour chasser la saleté, les résidus, les films. Une simple vaporisation à intervalles réguliers permet d'éliminer les mauvais contacts avant leur apparition. Compatible avec la plupart des plastiques et métaux.

Prolonge la durée de vie des composants. Ne laisse pas de résidu.

APPLICATIONS : Relais, interrupteurs, contacts, coupe-circuits, prises, ordinateurs, tableaux électriques, générateurs, équipements électro-mécaniques, composants téléphoniques, calculatrices, machines à écrire électriques, automatismes, micro-informatique, circuits imprimés...

Débrancher impérativement l'équipement avant de le nettoyer.

Norme USDA K-2 - Livré avec tube capillaire.

8276 aérosol 520 ml



SPECIAL CONTACTS ELECTRIQUES - ELECTRONIQUES

Multipositions

DOMAINES D'APPLICATIONS : électronique, radio, télévision, téléphonie, électricité, automobile, électronique médicale, micro mécanique...

CARACTÉRISTIQUES :

- Nettoie, désoxyde, lubrifie les contacts électriques et électroniques.
- Action rapide de décollement des dépôts d'oxyde et de sulfure présents sur les contacts.
- Elimine les faux contacts et les risques électriques (étincelles, arcs, fuites). Optimise le passage du courant électrique grâce à son pouvoir lubrifiant sur les surfaces.
- Après évaporation, rétablit les constantes électriques et laisse un léger film de protection.
- Ne dérègle pas les circuits.
- Réduit l'usure des commutateurs
- Sans danger sur les caoutchoucs, plastiques et les matériaux fragiles.

APPLICATIONS :

- Utilisable sur tous contacts électriques : interrupteurs, switches, claviers, connecteurs, potentiomètres, bornes d'accumulateurs, composants électroniques...
- Egalement conseillé comme nettoyant, désoxydant et lubrifiant en micro-mécanique pour éviter les microdétériorations du métal en frottement.

Livré avec tube capillaire.

8071 aérosol 650 ml



DISSOLVANT ENCRE ET PEINTURES

Dissolvant conçu spécialement pour enlever l'encre de traçage et le bleu de Prusse. Ce produit ne laisse aucun résidu et peut aussi être employé pour enlever la peinture récente.

7001 aérosol 520 ml



nettoyants - dégraissants - dissolvants

DEGRAISSANT MECANIQUE

Evaporation rapide - Multipositions

CARACTERISTIQUES : Elimine en profondeur les poussières, cambouis, huiles, graisses, encrassements divers. Sèche rapidement à température ambiante. Ne laisse pas de résidu. Ne contient aucun solvant chloré ou fluoré.

APPLICATIONS : Nettoyage et dégraissage des : pièces mécaniques, disques, plaquettes et tambours de freins, disques d'embrayage, pièces électriques, électroniques, circuits imprimés pour l'automobile et l'industrie.

2013 aérosol 650 ml



SOUFFLEUR

Gaz de sécurité pour séchage et dé poussière

Gaz sec, neutre, purifié et **inflammable**.

CARACTERISTIQUES : A utiliser pour souffler, dé poussier, pousser et sécher. Utilisable sur des appareils sous tension.

APPLICATIONS : Mécanique de précision, contrôle-métrologie, électronique, informatique, électricité, télécommunications, bureautique, horlogerie, médical, vidéo...

2001 aérosol 650 ml



DECOLLE ETIQUETTES

Décalle toutes les étiquettes adhésives

Nettoyant spécial pour enlever la colle, les dépôts divers et les saletés. Dissolution de tous les types de colle sur tous les supports. Compatible avec la plupart des plastiques et des élastomères. Faire un essai préalable sur polystyrène et sur polycarbonate.

2060 aérosol 650 ml



NETTOYANT MARBRE ET PIERRE

Puissance industrielle

La puissance industrielle pour un nettoyage rapide, destructeur de mousse.

Pour traitement de toutes surfaces, rinçage à l'eau. Utilisation possible avec nettoyeur haute pression.

5076 pulvérisateur 950 ml

DECAPANT PEINTURES

Pour peintures, laques, mastics, vernis, enduits, cires

Décapant universel pour toutes peintures, vernis, mastics, cires et sur tous supports : métaux, bois, pierre, verre, carrelage, etc... Sans action nocive sur les métaux et sur le bois. Produit ni acide, ni caustique. Adapté au décapage des surfaces comportant des lamelles, grilles, feuillures, sculptures, rainures. Soluble à l'eau.

2050 aérosol 650 ml



NETTOYANT BUREAUTIQUE

Mousse nettoyante et antistatique pour matériel de bureau en plastique, métal ou verre

CARACTERISTIQUES : Cette mousse nettoyante et antistatique s'utilise sur toutes surfaces en plastique, métal ou verre. Dissout les traces grasses, les saletés, la poussière et certaines encres. Ne laisse pas de trace après essuyage. Sa propriété antistatique permet d'éviter le retour des poussières.

APPLICATIONS : Matériel et mobilier de bureau : clavier, écrans, photocopieurs, fax, imprimantes, machines à écrire, combinés téléphoniques, PC...

2002 aérosol 650 ml



RENOVATEUR PLASTIQUES

Nettoyant polish pour plastiques, skaï, stratifiés, bois vernis et cirés

CARACTERISTIQUES : Rénovateur antistatique, parfumé à l'orange et non gras. Laisse une fine couche de cire de synthèse qui redonne l'éclat brillant des matériaux et évite l'incrustation des poussières. Retire les traces grasses, les empreintes de doigts, les taches d'encres superficielles.

APPLICATIONS : Ce produit est compatible avec tous les matériaux : plastiques, skaï, stratifiés, bois vernis et cirés, planches de bord... Ne pas vaporiser sur les claviers et écrans d'ordinateurs.

2101 aérosol 650 ml



NETTOYANT POUR MOULES

Nettoyant spécial pour tous les moules métalliques en cours d'utilisation ou bien pour un nettoyage approfondi avant la remise en stock.

Enlève rapidement et facilement tous les résidus, dépôts de graisse, d'huile et autres salissures qui contaminent le moule, créant des défauts sur les pièces moulées, et provoquant la corrosion. Ne laisse aucun résidu et n'interfère pas sur les opérations de moulage.

3095 aérosol 520 ml



NETTOYANT TOUS USAGES

Spécial marbres en granit

A base d'ammoniaque. Dissout rapidement la saleté, la poussière, la graisse. Nettoie et fait briller en une application. Passer un chiffon humide après avoir vaporisé.

APPLICATIONS : Les marbres en granit ou fonte, les métaux, acier, inox, chromes, aluminium, formica, bois...

5055 aérosol 520 ml



NETTOYANT POUR ECRANS ET VITRES



Sa mousse ultra puissante à l'ammoniaque dissout la saleté et la graisse, ne laisse pas de traces et redonne à la surface nettoyée un aspect étincelant. Ne contient pas de silicone. Passer un chiffon sec après avoir vaporisé. N'abîme pas le verre, le plexiglas, les plastiques, les surfaces peintes. Retarde le ternissement.

APPLICATIONS : Ecrans, vitres de voitures et camions, glaces, miroirs, fenêtres...

Norme USDA C-1

5056 aérosol 650 ml

NETTOYANT DEGRAISSANT

Force industrielle - Ininflammable - Nettoyage rapide

Le nettoyant-dégraissant est un produit concentré, à utiliser soit à l'état pur en tant que dégraissant, soit dilué à l'eau en tant que nettoyant multi-usages.

APPLICATIONS :

- **Dégraissant industriel** pour moteurs, machines, sols d'ateliers, de garages, matériel agricole et équipements industriels.
- **Nettoyant automobile** : nettoie les chromes, carrosseries, pneus, jantes, toits en vinyl, sièges et vitres.
- **Nettoyant domestique** : à utiliser sur la plupart des tissus, tapis, appareils ménagers, fourneaux, grils, cuisinières et comptoirs.
- **Diluable à l'eau** : modulable de 1/150 soit 1 unité produit pour 150 unités d'eau à 1/10 suivant la force du nettoyage souhaitée.

Norme USDA C-1

5070 pulvérisateur 950 ml

5071 bidon 3,785 l

5073 bidon 18,920 l

5075 fût 208,17 l



5070

NETTOYANT METAUX

Inox, PVC, alu, chrome

CARACTERISTIQUES : Mousse nettoyante, qui remplace avantageusement les différentes pâtes destinées à redonner du brillant aux métaux. Elimine les salissures, traces de doigts, poussières, impuretés, puis laisse un film protecteur brillant et non gras.

Non corrosif. Antistatique. Base aqueuse.

APPLICATIONS : Pour le nettoyage de surfaces en : aluminium, inox, chrome, PVC, stratifiés, matières plastiques...

Norme alimentaire USDA C-1

2102 aérosol 650 ml



NETTOYANT METAUX

CARACTERISTIQUES :

Mousse liquide pour le nettoyage de tous les métaux. Laisse une pellicule protectrice. Redonne un aspect brillant aux inox.

Pour des travaux plus lourds préférer le nettoyant dégraissant réf.5070.

APPLICATIONS : Idéal pour ôter les traces de doigts, de graisse sur les cadres de fenêtres aluminium ou PVC.

5057 aérosol 650 ml



5071



5075



5073

nettoyants - dégraissants - dissolvants

MOUSSE NETTOYANTE DESINFECTANTE

Antitartre et anticorrosion

CARACTERISTIQUES :

Produit ininflammable antitartre et anticorrosion. Exempt de silicone et de phosphate.

APPLICATIONS : Nettoie et assainit les surfaces carrelées, émaillées et plastifiées. Enlève les salissures et les taches sur la plupart des surfaces en leur rendant l'aspect du neuf. Convient pour nettoyer et faire briller les lavabos, robinetteries, carrelages. Dissout les salissures grasses. Admis pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

2122 aérosol 650 ml



NETTOYANT MOQUETTES ET TISSUS

Ravive les tissus, moquettes et tapis

CARACTERISTIQUES :

Nettoie, ravive les tissus, moquettes et tapis en leur rendant leur aspect d'origine.

APPLICATIONS : Donner une pulvérisation sous forme de mousse sèche et fine qui traite les fibres, absorbe les saletés et ravive les couleurs. Permet le nettoyage et l'entretien des moquettes et des sièges de voitures. Des tapis, moquettes et tissus de bureaux.

2107 aérosol 650 ml



DESINFECTANT DESODORISANT

Anti-bactérien et anti-fongique

CARACTERISTIQUES :

Arrête la prolifération des micro-organismes. Désodorise et élimine les mauvaises odeurs en les attaquant à leur source. Activité antibactérienne et anti-fongique.

APPLICATIONS : Convient pour toutes les surfaces nécessitant une propreté impeccable ou pour les problèmes de désinfection ambiante. Convient aux collectivités, aux vestiaires d'entreprises ou de clubs de sports.

2105 aérosol 210 ml



DESODORISANT THE VERT

Sans retombées

CARACTERISTIQUES :

Solution parfumée très volatile, spécialement élaborée pour éviter les retombées humides. Parfum thé vert. Pulvérisation sèche, sans retombées.

APPLICATIONS : Désodorise délicatement l'atmosphère et apporte une note fraîche et parfumée à la pièce. Utilisable dans les bureaux, halls d'accueil, vestiaires, salles de réunions...

2108 aérosol 650 ml



insecticides

INSECTICIDE ANTI VOLANTS

CARACTERISTIQUES :

Insecticide agréablement parfumé actif sur les insectes volants (mouches, moustiques etc...)

APPLICATIONS : Usage domestique, collectivité, entreprises, etc...

2301 aérosol 650 ml



TUE GUEPES & FRELONS

CARACTERISTIQUES :

Aérosol « gros débit », idéal pour traiter les nids de guêpes et frelons, préconisé pour toutes les dimensions de nid, pouvant être difficile d'accès.

APPLICATIONS : Insecticide à action foudroyante spécialement élaboré pour la lutte contre les guêpes, frelons et guêpes asiatiques à l'extérieur des bâtiments.

2300 aérosol 1000 ml



INSECTICIDE ANTI RAMPANTS

CARACTERISTIQUES :

Insecticide permettant de lutter efficacement contre les insectes rampants.

APPLICATIONS : Insecticide permettant de lutter efficacement contre les insectes rampants.

2302 aérosol 650 ml



INSECTICIDE ANTI ACARIENS

CARACTERISTIQUES :

Usage unique. Détruit rapidement les acariens, puces et larves susceptibles de provoquer des allergies.

APPLICATIONS : Formule testée et efficace également contre les Mouches, Moustiques et Blattes germanique (commune) ce qui donne à cet aérosol un large spectre d'utilisation et d'efficacité.

2303 aérosol 210 ml

