

«Ecu vert» ecolabel
Hygiène et désinfection
Industrie professionnelle
Nettoyants mains
Protection mains


Aérosols

Dégraissants industriels, poids lourds
Absorbants
Produits spéciaux
Fontaines de dégraissage
Gamme nautique
Essuyage industriel
Produits d'entretien
Accessoires, balais de lavage et d'atelier
Coller et étancher
Lubrifiants, adhésifs
Raccords électroniques



Aérosols

SUPER DEGRIPPANT LUBRIFIANT	Réf. HPCA100	MULTI SUPER HYDROFUGEANT REPOUSSE EAU LUBRIFIE	Réf. HPCMS5
------------------------------------	---------------------	---	--------------------




Propriétés
Dégrissant, désoxydant, lubrifiant, déplaçant l'eau, dégoudronnant. Propre, incolore, non gras, il est garanti sans silicone, ni acide orthophosphorique et ne contient pas de solvants chlorés. Décalaminant, supprime le gommage, élimine les hydrocarbures légers ou lourds. Evite l'étincelage et ne résinifie pas.

Utilisation

- Câbles.
- Chaînes.
- Matériaux plastiques.
- Elastomères.
- Surfaces humides.
- Surfaces peintes.

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML
- Bidon 5L



Propriétés
Repousse l'eau, capillarité élevée, une bonne action graphitante, et peut pénétrer dans les plus petites crevasses, causant une attaque chimique qui détache la corrosion. Détache vis, et joints bloqués. Repousse l'humidité de contacts. Lubrifie et nettoie les câbles. Protège les surfaces métalliques de la corrosion.


Utilisation

- Vis.
- Boulons.
- Ecrous.
- Raccords, joints bloqués.
- Démarreur.
- Câbles électriques.
- Chaînes, câbles.
- Surfaces métalliques.

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML

NETTOYANT FREIN ET EMBRAYAGE	Réf. HPCA1000	DECOLLE ETIQUETTE DEGODRONNANT	Réf. HPCDE
-------------------------------------	----------------------	---------------------------------------	-------------------




Propriétés
Produit de dégraissage, spécialement formulé pour le nettoyage des freins et des embrayages. Excellent solvant des liquides de freins, huiles, cambouis, poussières incrustées. Rétablit l'adhérence des garnitures de disques d'embrayage sur le volant moteur. Améliore les performances des systèmes de freinage en enlevant les poussières.

Utilisation

- Disques.
- Plaquettes de freins.
- Tambours de freins.
- Disques d'embrayage.
- Etriers.
- Garnitures.
- Mâchoires.
- Cylindres, supports...

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML



Propriétés
Permet le décollage de tous les autocollants par infiltration. Pour une meilleure pénétration du solvant griffer l'étiquette si nécessaire. Il peut altérer certaines surfaces sensibles. Pulvériser sur les traces et tâches de goudron sur la carrosserie et esuyer avec un chiffon.


Utilisation

- Etiquettes.
- Traces de colle.
- Traces de peinture.
- Traces de feutre.
- Dégoudronnant.

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML

POLISH SILICONE ORANGE	Réf. HPCA710	POLISH SANS SILICONE ORANGE	Réf. HPCA720
-------------------------------	---------------------	------------------------------------	---------------------




Propriétés
Par sa composition spéciale, permet d'obtenir un film brillant instantané sur tous supports. Nettoie, rénove, protège et fait briller toutes les surfaces. Anti statique, il évite le collage de la poussière. Parfumé, il rend agréable l'atmosphère. Prévient le gel des caoutchoucs de portes. Lubrifie, protège, repousse l'eau.

Utilisation

- Meubles.
- Mobilier.
- Bureaux, mélaminés.
- Tableaux de bord.
- Skai, vinyles.
- Pare-chocs.
- Plastiques, caoutchoucs.
- Rétroviseurs.

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML



Propriétés
Par sa composition synthétique, permet d'obtenir un film satiné instantané sur tous supports. Nettoie, rénove, protège et fait briller toutes les surfaces. Anti statique, il évite le collage de la poussière. Parfumé, il rend agréable l'atmosphère. Après nettoyage, ne gêne pas l'application ni l'accrochage de peinture.


Utilisation

- Meubles.
- Mobilier.
- Bureaux, mélaminés.
- Tableaux de bord.
- Skai, vinyles.
- Pare-chocs.
- Plastiques, caoutchoucs.
- Rétroviseurs.

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML

POLISH LUSTRANT CARROSSERIE INOX CHROME	Réf. HPCPLC	SOLVANT DIELECTRIQUE	Réf. HPCA20
--	--------------------	-----------------------------	--------------------




Propriétés
Redonne l'éclat du neuf sans altérer. Sans silicones, ravive et remet à neuf. Convient pour les peintures oxydées, les métaux (cuivre, inox, chrome). Utilisable pour le polissage des carrosseries et métaux. Effet perlant, prévient l'attraction de la saleté. Il nettoie, embellit et protège en une application.

Utilisation

- Fenêtres.
- Portes.
- Ascenseurs.
- Robinets.
- Echappements.
- Pare-bufiles.
- Réservoirs.
- Jantes alus.

Conditionnement

- Aéro. 650/400 ML



Propriétés
Nettoyant rapide et efficace. Ce solvant à séchage instantané convient pour le dégraissage, le nettoyage, la dépollution de tous métaux, des composites. Dépollution de connexions, jeux de barres, porte fusibles, ailettes de transformateurs de postes basse tension.

Utilisation

- Systèmes électronique, électrique.
- Mécanique de précision.
- Optique.
- Aéronautique, aérospatial.
- Verre, céramique.
- Plastiques.

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML

MOUSSE NETTOYANTE POLYVALENTE

Réf. HPCA150



Propriétés

Nettoie et dégraisse facilement et rapidement. S'utilise en toute sécurité sur toutes les surfaces. Ne laisse pas de traces, sèche rapidement, ne coule pas. Odeur agréable. Mousse Nettoyante est facile et rapide à l'emploi et peut s'utiliser sans risques, même sur des surfaces délicates.

Utilisation

- Bureaux.
- Cuisines.
- Inox.
- Surfaces polies, laquées.
- Nicotine, traces de cirage.
- Insectes morts sur véhicules.

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML

DEGRAISSANT NETTOYANT POLYVALENT

Réf. HPCDNP



Propriétés

Dégraisse parfaitement les dépôts gras. Pour la restauration, l'industrie, l'automobile (renove les jantes souillées, il convient parfaitement au nettoyage sans eau des carrosseries). Du fait de son PH doux il n'irrite pas les mains. Élimine facilement les insectes morts sur les capots et calandres, les pare-brises de véhicules.

Utilisation

- Tous supports :
- Divers plastiques.
 - Outils.
 - Matériels.
 - Skaïs, caoutchoucs.
 - Tissus.
 - Moquettes.
 - Alcantara.

Conditionnement

- Pulvo. 750 ML

DESINFECTANT CLIMATISATION

Réf. HPCMDC



Propriétés

Désinfectant spécifique pour climatisations automobiles. Permet un traitement efficace et immédiat. Réduit les risques d'allergies, de maladies infectieuses. Détruit rapidement les causes des mauvaises odeurs. Prévient de la contamination (bactéries et moisissures). Parfum menthe.

Utilisation

- Climatisations automobiles, poids lourds, transports frigorifiques, bateaux.
- Climatisations de bureaux, maisons.
- Téléphones.
- Lavabos, douches.
- Epurateurs d'air.

Conditionnement

- Aéro. 650/400 ML

DETECTEUR DE FUITE

Réf. HPCA80



Propriétés

Permet une localisation immédiate des fuites gazeuses sur tous les supports, circuits et types de gaz (air comprimé, circuits frigorifiques, CO2.....) par formation d'une mousse abondante et stable. Permet également de localiser l'origine d'une fuite (crevaillon). Peut s'utiliser jusqu'à des températures de l'ordre de -8°C.

Utilisation

- Pneumatiques automobile.
- Pneumatiques agricoles.
- Pneumatiques VTT.
- Tuyaux des vases d'expansion.
- Systèmes de freinage à air comprimé.

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML

SOUFFLEUR MULTIPOSITION

Réf. HPCSMU



Propriétés

Gaz dépoussiérant pour l'informatique et la bureautique. Ce souffleur multipositions est un mélange de gaz exempt de toute impureté. Assure un dépoussiérage puissant et efficace, surtout dans les endroits inaccessibles.

Utilisation

- Circuits imprimés.
- Téléphone.
- Machines électroniques.
- Appareils photo.

Conditionnement

- Aéro. 650/250 ML

GALVA BRILLANT A FROID

Réf. HPCA140



Propriétés

Excellentes propriétés anti-corrosion. Cette protection peut servir de finition brillante mais peut aussi être recouverte par d'autres peintures. Flexible, ne coule pas, répare la galvanisation à chaud endommagée par les soudures, découpages, vibrations... Arrête la rouille immédiatement.

Utilisation

- Voitures, remorques, TP, PL.
- Réservoirs d'eau chaude.
- Pylones haute tension, barrières, voies ferrées.
- Echappements, ponts, citernes.
- Pompes, réservoirs, compresseurs.

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML

PEINTURE ALU HAUTE TEMPERATURE

Réf. HPCPAHT



Propriétés

Résine synthétique d'aspect brillant et de couleur aluminium spécialement mise au point pour la protection des corps de chauffe. Adhère directement sur le métal. Excellente stabilité au stockage. Fort pouvoir couvrant. Sans solvant chloré. Résiste à la chaleur (600°C) et aux intempéries (peinture anti rouille). Utilisable en extérieur.

Utilisation

- Canalisations, chaudières.
- Pots d'échappement.
- Radiateurs.
- Containers, cuves, citernes.
- Métaux soumis à des hautes températures.

Conditionnement

- Aéro. 650/400 ML

PEINTURE NOIRE MAT HT°

Réf. HPCA180



Propriétés

Peinture noire mat légèrement satinée, anti-rouille, résiste à des hautes températures 600°C.

Peinture de protection et de finition, riche en pigments noirs permettant la formation d'un film semi-flexible, très résistant à la corrosion. Pouvoir très recouvrant.

Utilisation

- Air conditionné, installations de ventilation.
- Fours, tuyaux.
- Coffrages de machines.
- Echappements.
- Containers.
- Carrosseries, roues.
- Bois, cartons.

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML



PEINTURE BLANCHE 9001

Réf. HPCA185



Propriété

Peinture de protection et de finition, riche en pigments blancs permettant la formation d'un film semi flexible, très résistant à la corrosion. Sa couleur blanche à un pouvoir très recouvrant. Compatible avec les peintures cellulósiques, polyuréthanes et glycérol.

RAL 9001

Utilisation

- Entretien automobile.
- Retouches des carrosseries.
- Poids lourds.
- Métaux, fonte, alu.
- Bois.
- Certains plastiques.

Conditionnement

- Aéro. 520/400 ML

PEINTURE BLANCHE 9010

Réf. HPCA1851



Propriété

Peinture de protection et de finition, riche en pigments blancs permettant la formation d'un film semi flexible, très résistant à la corrosion. Sa couleur blanche à un pouvoir très recouvrant. Compatible avec les peintures cellulósiques, polyuréthanes et glycérol.

RAL 9010

Utilisation

- Entretien automobile.
- Retouches des carrosseries.
- Poids lourds.
- Métaux, fonte, alu.
- Bois.
- Certains plastiques.

Conditionnement

- Aéro. 520/400 ML

GRAISSE BLANCHE LITHIUM

Réf. HPCA130



Propriété

Pour les paliers et roulements soumis à des températures modérés de -10°C à +150°C et à des charges élevées. Cette graisse permet une excellente lubrification de tous les mécanismes en général. L'adjonction d'agents d'adhésivité et de savon de lithium lui confère une très bonne résistance à l'eau et aux détergents. Graisse multifonction.

Utilisation

- Serrures, charnières.
- Pièces de machine, chaînes.
- Essuie-glaces, moteurs.
- Pompes à eau.
- Roulements de générateurs, pignons, cannes de frein.
- Ventilateurs.

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML

GRAISSE ALU

Réf. HPCA40



Propriété

Lubrifiant hautes performances pour cas extrêmes, permet une lubrification d'assemblage jusqu'à 600°C. Insensible à l'eau, à la corrosion, cette graisse apporte en outre des propriétés d'étanchéité, anti-corrosion et anti-grippante à des pièces soumises à de très hautes températures, facilitant ainsi leur démontage.

Utilisation

- Joints.
- Clapets de chaudières.
- Brûleurs.
- Régulateurs.
- Câbles.
- Mécanisme de grues.
- Industries chimiques.
- Industries marines.

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML

LUBRIFIANT PTFE SANS SILICONE

Réf. HPCPTFE



Propriété

Lubrifiant blanc - transparent à base d'une huile minérale de haute qualité et de parti PTFE (Poly Tetra Fluor Ethylène) rondes et microscopiques. garantit une lubrification performante et unique à haute (300°C) comme à basse (-15°C) température. Il a une grande puissance pénétrante, même à travers la rouille.

Utilisation

- Voitures, motos, vélos, machines agricoles, navigation, transport.
- Métal, plastique.
- Tapis roulants et rails.
- Pompes électriques, câbles, roues dentées, chaînes...

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML

NETTOYANT VITRE

Réf. HPCA30



Propriété

Nettoyant idéal pour les surfaces vitrées, cette mousse permet l'élimination de traces grasse, nicotine, poussières sans laisser de traces. En outre, sa présentation sous forme de mousse évite les coulures toujours gênantes lors de l'application et laisse un film anti-statique invisible.

Utilisation

- Vitres.
- Pare-brise.
- Glaces.
- Plexiglass.
- Ecrans informatiques.
- TV.
- Toutes surfaces.
- Tissus.

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML

VITRE HP

Réf. HPC1300



Propriété

Nettoie et dégraisse les surfaces vitrées. Il donne des résultats remarquables pour le nettoyage des vitres et des surfaces modernes. Il possède un pouvoir nettoyant très élevé. Sèche rapidement sans laisser de traces. Formule efficace à faible dosage.

Utilisation

- Vitres.
- Glaces.
- Mirrors.
- Surfaces modernes.
- Stratifiés.
- Surfaces peintes.

Conditionnement

- Pulvo. 750 ML

DECAP JOINT PEINTURE ANTI GRAFFITI

Réf. HPCDJ



Propriété

Décapant particulièrement réactif, pour l'élimination de revêtements fortement réticulés. Il ne coule pas, il possède donc un pouvoir renforcé sur les surfaces verticales. Il permet une application précise aux endroits souhaités. Il permet également des interventions dans les endroits difficiles d'accès.

Utilisation

- Automobile.
- Bâtiment.
- Industrie chimique.
- Collectivité.
- Maintenance.
- Joints de pare-brises, joints de ponts en teck.

Conditionnement

- Aéro. 650/400 ML

DEGIVRANT PARE BRISE SERRURES

Réf. HPCDG



Propriété

Dégivrant en base alcoolique (sans méthanol). Immédiatement efficace en pulvérisation sur tout organe bloqué par le gel. Efficace jusqu'à - 30°C et même sur une épaisseur de givre importante. Il ne tache pas, ne marque pas et n'altère pas le support traité. Non corrosif pour les caoutchoucs et peintures.

Utilisation

- Pare-brises.
- Serrures.
- Charnières.
- Joints de portière.
- Fenêtres.
- Cadenas.

Conditionnement

- Aéro. 650/500 ML

PARFUM SPRAY PAMPLEMOUSE

Réf. HPCPS



Propriété

Solution parfumante à pulvériser dans l'air ambiant des locaux. Sa formulation concentrée et rémanente permet d'éliminer les odeurs désagréables et de laisser une senteur fraîche aux locaux traités.

Utilisation

- Halls d'entrées.
- Couloirs.
- Salles de réunions.
- Bureaux.
- Vestiaires.
- Intérieurs de véhicules.
- Salle d'attente.
- Chambres.

Conditionnement

- Pulvo. 500 ML

DESODORISANT POUR DIFFUSEUR SENTEUR DAVANIA

Réf. HPCA27



Propriété

Désodorisant spécialement mis au point pour fonctionner avec les diffuseurs automatiques. - Désodorise délicatement l'atmosphère. - Apporte une note parfumée à la pièce. - Maintient une atmosphère fraîchement parfumée

Utilisation

- Salles de réunions.
- Halls d'accueil.
- Bureaux.

Conditionnement

- Aéro. 335/250 ML

APPAREIL DIFFUSION ELECTRIQUE POUR PARFUM ET INSECTICIDE

Réf. HPCDM



Propriété

Convient aux volumes allant jusqu'à 100 m3
Parfums de qualité : à base d'huiles essentielles, concentration élevée, composition élaborée par des parfumeurs. Possibilité de programmation en fonction du volume de la pièce.

Utilisation

- Bureaux.
- Salles d'attente.
- Salles de réunions.
- Réceptions.
- Couloirs.
- Sanitaires.
- Vestiaires.

Conditionnement

- L'unité

INSECTICIDE POUR DIFFUSEUR

Réf. HPCA271



Propriété

- Faible toxicité vis-à-vis des mammifères.
- Idéal pour une lutte efficace contre les insectes volants.
- Usage domestique, collectivités, services de nettoyage, etc.

Utilisation

- Mouches.
- Moustiques.
- Guêpes.
- Mites.

Conditionnement

- Aéro. 335/250 ML

ALL IN ONE

Réf. HPCAIO



Propriété

Produit qui lubrifie, détache, protège et nettoie. Protège et entretient les pièces mécaniques contre la corrosion. Utilisable aussi par immersion le nettoyant a une réaction de déshydrogénation. En outre il refoule l'eau, élimine humidité, empêche le cheminement du courant. Excellent protecteur.

Utilisation

- Aluminium.
- Surface zinguée.
- Métal non ferreux.
- Acier inoxydable.
- Matière plastique.
- Outils, machines.
- Compteur électronique.
- Circuits et moteurs.

Conditionnement

- Pulvo. 500 ML

NETTOYANT CARBURATEUR

Réf. HPCNC



Propriété

Produit spécialement conçu pour éliminer facilement et rapidement gommes, dépôts et vernis déposés dans le carburateur et le système d'alimentation, en évitant de procéder à son démontage.

Utilisation

- Carburateur.

Conditionnement

- Aéro. 650/400 ML

Mélange de solvants pétroliers et cétoniques, exempt de solvants chlorés. Efficacité renforcée. Evaporation rapide.