



PRODUITS SPECIFIQUES



252 ml net

AIRSEC MULTIPOSITIONS *Sèche, dépoussière, souffle*

- Produit de nettoyage composé de gaz pur comprimé pour éviter les dysfonctionnements, les défauts et les dommages causés par les particules de poussière microscopiques dans les équipements électroniques.
- L'aérosol peut être utilisé à la fois debout et à l'envers. Grâce à la lame d'air spéciale, un débit d'air puissant pour un travail de précision..
- Ne contient pas d'humidité et ne conduit donc pas d'électricité. N'a aucun eff et corrosif
- Fonctionne rapidement et remplace le nettoyage encombrant et coûteux avec de l'air comprimé.
- Ne laissez aucun résidu ou condensation derrière
- Gaz ininflammable.



Adhésif de 50 m de long x 48 mm de large.

BANDE GRISE *Toile laminée adhésive pour réparation*

- Toile laminée PE avec adhésif à forte adhésion.
- Idéal pour réaliser toute sorte de réparations, du maintien et du serrage.
- Polyvalent : pour tout usage en étanchéité et en isolation.
- Pour le maintien de câbles, fixation de bâches, etc.
- Sert à la réparation de trous et le masquage.
- Utile pour l'emballage et le groupage.
- S'utilise à l'intérieur et à l'extérieur.
- Facile à utiliser : sécable manuellement.



5 L, 20 L, 210 L

HPC 87 *Dégraissant spécial pour usage à froid*

- HPC 87 est un produit qui agit vite et efficacement, spécialement développé pour résoudre les problèmes qui se posent avec le dégraissage à froid des appareils de haute tension.
- N'attaque pas l'aluminium ou les vitres en dilution conventionnelle.
- Nettoie les surfaces de carrosseries sans frotter ou récurer en utilisant un surpresseur à l'eau froide.
- Dégraisse les bâches de camions (nylon ou textile), en utilisant un surpresseur à l'eau froide.
- Pour plus de 90% biodégradable, même dans l'eau très dure.



200 ml net

PROCOLLE CARTER GUN *Mastic silicone haute température*

- Mastic élastomère mono-composant à base de silicone, vulcanisant à froid.
- Il peut être utilisé pour le collage de matériaux soumis à des vibrations et à des températures relativement élevées, comme joint de carters de moteurs ou de pompes à eau, joint d'étanchéité de fours.
- Excellente résistance aux températures comprises entre -60 et + 300 °C, au feu, à la chaleur et aux gaz chauds.
- Réticulation rapide.
- Permanence dans le temps des propriétés mécaniques.
- Facilité de mise en œuvre : pas besoin de pistolet.
- Bonne résistance aux U.V.
- Adhère à la céramique, émail, verre, aluminium, acier, inox, et certains matériaux duroplastiques ou thermoplastiques.
- PROCOLLE CARTER GUN NOIR n'est pas conducteur



1 Kg *

PROLUBE ELECTRIC *Graisse diélectrique*

- Graisse spéciale translucide au silicone pour applications électriques à rigidité diélectrique de 20 kV/mm.
- Excellentes propriétés mécaniques. En dehors des propriétés hydrofuges et de sa résistance à l'oxydation, présente une excellente adhérence. Ces propriétés permettent de créer un film lubrifiant plus durable et plus résistant à l'action délavant de l'eau.
- Action protectrice. Protège tous les composants électriques contre les effets néfastes des sels, saletés et de la corrosion.
- Utilisation dans le secteur électrique. Grâce à sa haute résistance diélectrique s'utilise pour les connecteurs ou prises électriques comme prévention de l'usure des composants. Ce qui augmente leur longévité et diminue la possibilité de défaillance ou de courts circuits.
- Graisse translucide.
- Insoluble dans l'eau.
- Ne coule pas.
- Ne rancit pas.
- Ne sèche pas.



Ruban de 10 m de long x 19mm de large.

RIBBON 19 *Bande isolante, de protection, de réparation de fuites hors pression*

- Rapide et facile à utiliser, s'auto-amalgame, pas besoin d'adhésifs ni chaleur ni produits chimiques.
- Vulcanisation immédiate après étirement : réagit dès qu'il est étiré.
- Isolation et protection des connexions et câbles électriques, mise en faisceau de câbles.
- Résiste aux hauts voltages, isolant électrique jusqu'à 46 000 volts (utilisation pour câbles de haut voltage et outils d'électricité (pinces, tournevis, tenailles, ...)).
- Excellente résistance aux UV, à l'ozone, au vieillissement et à l'eau.
- Extrême élasticité qui permet au produit de se mouler sur différents diamètres dans la même opération de recouvrement (un tuyau et son raccord par exemple).



600 ml net

RUBGO *Refroidisseur -60 °C*

- L'action refroidissante est immédiate.
- Permet l'assemblage et le désassemblage par le froid.
- Ne décolore pas les tissus.
- Enlève les chewing-gums.
- Détecte les pannes des circuits électroniques
- Agréablement parfumé au citron.
- Totalement ininflammable.



600 ml net

SCREEN CLEAN *Nettoyant antistatique et antibuée pour surface vitrée ou plastique*

- Elimine l'électricité statique.
- Evite la formation de la buée sur les vitres et les plastiques.
- Elimine les micro-éraflures à la surface des écrans par simple remplissage de celles-ci, donnant une image plus nette et sans distorsion.
- Ne jaunit pas dans le temps.
- Ne laisse pas de résidu collant.
- Rend les supports traités plus faciles à nettoyer.
- Parfum agréable.



400 ml net
20 L*

WATELEC *Supprime l'eau et l'humidité de tous les appareils électriques*

- S'intercale spontanément entre l'eau et le support.
- Supprime l'humidité et l'empêche de se former.
- Favorise le passage du courant.
- Ne nuit pas au fonctionnement des collecteurs.
- Lubrifie les micro-mécaniques.
- Forme une barrière hydrophobe sur les surfaces mécaniques.
- N'encrasse pas le support traité.
- Sans action chimique sur les métaux.
- Sans solvants chlorés.



5 L

X-290 *Agent anti-statique*

- Empêche l'accumulation d'électricité statique sur les fibres de moquettes.
- Préviend les pertes ou altérations de fichiers informatiques se produisant lors de la dispersion des charges électrostatique.
- Evite le dépôt de poussière sur les vêtements et la surface des supports traités.
- Ininflammable



600 ml net

ZEP RESTORE *Protecteur des circuits électroniques, plastifiant des documents, rénovateur des moteurs*

- Laisse un film protecteur souple, incolore et transparent sur tout type de support.
- Après séchage le film est sec et ne jaunit pas dans le temps.
- Résiste à plus de 10 000 volts par millimètre.
- Résiste aux ultra - violets, aux intempéries.
- Plastification des plans, photocopies, documents.
- Protège les circuits imprimés, les connexions électriques.
- Protège contre la corrosion les métaux exposés aux intempéries, les cosses de batterie, les caoutchoucs exposés à l'eau.

DEGRAISSANTS - SOLVANTS



20 l *

DYNA FAST *Solvant diélectrique avec enregistrement NSF*

- NSF 143921 K1,K2
- N'a pas de forte odeur de solvant ; une propriété importante pour des produits qui peuvent être utilisés dans l'industrie alimentaire.
- Peut être utilisé en toute sécurité dans les composants électroniques, avec sa tension de claquage de 76 kV / 2,5 mm.
- Après le nettoyage, le produit s'évapore rapidement, sans laisser de trace.
- Enlève sans effort huile, la graisse et la saleté de toutes les surfaces.
- Ne contient pas des solvants chlorés ou aromatiques.



20 l *

DYNA RED *Solvant à évaporation rapide*

- Dyna Red est conçu pour éliminer les huiles, graisses, salissures, lubrifiants, goudrons des moteurs électriques, équipements électroniques, pièces mécaniques, contacts électriques, moules, etc.
- Excellent pouvoir solvant.
- Pénètre rapidement et dissout les salissures.
- Le mélange synergique de solvants s'évapore rapidement sans laisser de résidus.
- Notre solution en remplacement du 1.1.1.-trichloroéthane.
- Sans solvants chlorés.
- N'attaque pas les métaux.



600 ml net

ELECSOL 41 *Solvant très puissant*

- Puissant nettoyant et dégraissant en aérosol pratique, facile à appliquer.
- Elimine parfaitement les graisses, huiles, suies, cires et autres salissures des appareils sensibles.
- Pénètre rapidement en profondeur dans les salissures et les dissout.
- Sans laisser de résidus.
- Excellent pouvoir solvant.
- Contient un mélange de solvants efficaces.
- Non inflammable après évaporation des propergols.
- Peut être utilisé sur les relais.
- Ne contient pas de solvants chlorés.
- N'attaque pas les métaux, ni les matières plastiques, caoutchouc, vernis, peintures ou le matériel d'isolation.
- Solution sûr en remplacement du 1.1.1.-trichloréthane.
- Ne contient pas de CFC (chlorofluorocarbures).

ID RED *Solvant à évaporation très rapide pour matériel électrique*



600 ml net

- Conçu pour éliminer les huiles, graisses, salissures, lubrifiants, goudrons des moteurs électriques, équipements électroniques, pièces mécaniques, contacts électriques, moules, etc...
- Excellent pouvoir solvant.
- Pénètre rapidement et dissout les salissures.
- Le mélange synergique de solvants s'évapore rapidement sans laisser de résidus.
- Sans solvants chlorés, sans aromatiques, sans éthers de glycol.
- N'attaque pas les métaux.



20 L

LECTRASOL *Solvant de sécurité*

- Ne conduit pas l'électricité même sous une tension de 43 500 volts.
- Neutre vis-à-vis des métaux.
- Ne laisse aucun résidu après évaporation.
- S'évapore rapidement.



325 ml net

PRESTO HFE *Solvant de nettoyage diélectrique*

- dégraisse sans les endommager les pièces métalliques, plastiques (PE, PVC etc.), composites, élastomères, vernis et isolants.
- Solvant nouvelle génération.
- Remplace les solvants responsables de l'appauvrissement de la couche d'ozone.
- Le mélange synergique de solvants s'évapore rapidement sans laisser de résidus.
- Sans solvants chlorés.
- Ininflammable.

INDUSTRIES NUCLEAIRES

différents produits disponibles sur demande

PROTECTION DES MAINS CONTRE LES SOLVANTS



PROTEND *Mousse protectrice pour les mains*

- Forme une pellicule protectrice non grasse et invisible.
- Protège les mains contre l'attaque des solvants, détergents, colles, peintures.
- Protège contre les gerçures.
- Empêche la déshydratation de la peau.
- Contient des adoucissants : lanoline (0,9 %) et glycérine (2,5 %).
- Ne tache pas.
- L'aérosol permet environ 250 applications.

350 ml



PARADERM 21 *Crème protectrice pour les mains*

- Forme une pellicule protectrice non grasse et invisible.
- Protège les mains et les avant-bras contre les huiles, les cambouis, les goudrons, les lubrifiants de coupe, les huiles minérales et tous dérivés pétroliers, les diluants synthétiques, cellulosiques, solvants chlorés et tous produits similaires.
- Protège contre les peintures glycérophtaliques, synthétiques.
- Sans silicone
- Sans parabène.

250 ml