

Aérosols techniques

Stylos applicateurs de précision

Alcool isopropylique



51105 : TOP-5 - Dégrissant/lubrifiant multi-usages "5 en 1"



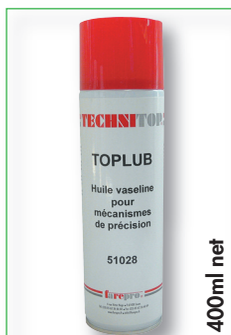
- Mélange de solvants de très grande pureté et de lubrifiants hautement raffinés, conçus spécialement pour répondre aux problèmes de dégrillage, d'oxydation, de lubrification, d'humidité et de perçage des métaux.
- Dégrillage des visseries, écrous
- Lubrification des micromécanismes
- Lubrification de perçage
- Hydrofugeant
- 5 en 1
 - Dégrisse ● Désoxyde ● Lubrifie ● Hydrofuge ● Réduit les frictions

51107 : DEGRIPTOP - Dégrissant MoS2 au bisulfure de molybdène



- Super dégrissant, décalaminant, additivé au bisulfure de molybdène.
- Assure une protection efficace contre l'humidité et la rouille.
- Lubrifiant pour pièces en mouvement, même à haute température grâce au bisulfure de molybdène.
- Elimine les graisses calcinées. Transforme chimiquement la rouille en couche protectrice. Action phosphatante
- Permet de dégriffer boulons, arbres, poulies etc.
- Aérosol fonctionnant dans toutes les positions, de plus, muni d'un tube prolongateur il permet d'atteindre les endroits les plus difficiles d'accès.
- Gaz propulseur ininflammable

51028 : TOPLUB - Huile vaseline pour mécanisme de précision



- Contient un lubrifiant sans silicone qui permet la lubrification des mécanismes de précision
- Convient pour le métal, le plastique, le caoutchouc...
- Très faible viscosité, pénètre par capillarité les jeux les plus faibles. Haut pouvoir ascensionnel
- Sans silicone
- incolore et propre
- Non corrosif, utilisable sur tous supports
- Recommandé pour la lubrification de micromécanismes, axes d'imprimantes, mécanismes d'horlogerie, caméras, projecteurs, articles de pêche, de chasse...
- Gaz propulseur ininflammable

51072 : SILTOP - Huile au silicone



- Contient un lubrifiant très fin et anti-adhérent multi-usage au silicone qui forme un film lisse et durable
- Recommandé comme agent de glissement (papier, carton, tissus), de démoulage des plastiques et de lubrification (micromécanismes, joints, charnières, glissières, passage de fils dans des gaines...)
- Très bonne tenue en température : -60 à 250°C
- Incolore et propre
- Diélectrique, hydrofuge
- Ne sèche pas
- Non corrosif, utilisable sur tous supports

51938 : TOPFLON - Huile de synthèse au Téflon (lubrifiant sec)



- Fluide de synthèse chargé au Téflon
- Lubrifie les micromécanismes dont le fonctionnement aurait été altéré par l'usure due aux frictions ou à une action corrosive
- Lubrification d'engrenages plastiques, micromécanismes
- Rattrape les jeux
- Non gras
- Incolore
- Sèche très rapidement

51064 : WRTOP - Graisse verte hydrofuge extrême pression



- Protège et lubrifie toutes les surfaces mécaniques en mouvement ou non, de l'eau, des vapeurs chaudes ou acides, de la poussière, du sel
- Utilisable sous d'extrêmes pressions
- Recommandée en milieu marin
- Supporte des vitesses élevées
- Additif anti-corrosion
- Tenue en température : -10°C à 150°C
- Graisse verte aspect lisse filant
- Insoluble dans l'eau douce et de mer
- Norme marine ASTM 7420B

51066 : MOs2TOP - Graisse MoS2 au bisulfure de molybdène



- Destinée au graissage et à la protection en milieu difficile
- Accroît la longévité des pièces, action très longue durée
- Utilisable sous d'extrêmes pressions
- Recommandée pour le graissage de câbles, chaînes, pignons, engrenages ouverts à l'air libre
- Pour l'industrie, les poids lourds, la marine, le génie civil...
- Additif anti-corrosion
- Tenue en température : -25°C à 150°C
- Graisse noire très adhérente
- Sans solvants chlorés

51073 : SILTOP-G - Graisse au silicone



- Lubrification et montage de pièces en mouvement
- Fluide de très haute viscosité, qui forme un gel après évaporation des solvants
- Graissage de câbles, chaînes, pignonnerie plastique, glissières, serrures, vannes, robinets, joints, cames, paliers
- Agent anti-adhérent en fonderie et plasturgie, étanchéité en plomberie
- Tenue en température : -45°C à 205°C
- Rigidité diélectrique : 18KV/mm
- Ne tâche pas, translucide
- Ne vieillit pas sous l'action des agents atmosphériques
- Insoluble dans l'eau et l'alcool

51075 : GRAISSE-ECO - Graisse multi-usage biodégradable



- La GRAISSE-ECO est une graisse **biodégradable** possédant de bonnes caractéristiques anti-usure et une résistance élevée aux fortes pressions
- Protège les organes de la corrosion
- Mécaniquement stable, même en présence d'eau
- Graisse formulée sur bases d'huiles naturelles biodégradables, spécifiquement développée pour roulements moyennement chargés
- Les huiles de base ainsi que les additifs ont été sélectionnés pour leur impact minimal sur l'environnement
- Sans Composés Organiques Volatils (COV)
- Savon de calcium (de grade NLGI 2) additivé AW/EP
- Température d'utilisation : -10°C à +100°C.

51062 : CHAINETOP - Lubrifiant de synthèse pour chaînes



- Assure une lubrification propre et moussante de longue durée des organes en mouvement : chaînes, pignons, convoyeurs, glissières, etc...
- Utilisable même en ambiances très chaudes et humides
- Ne laisse pas de résidus de carbonisation
- Domaines d'application : toutes industries, automobile, etc...
- Grâce à son excellente adhérence, utilisable également pour la lubrification des chaînes de motos
- Huile synthétique anti-usure et extrême pression
- Assure une lubrification entre -40°C et +210°C.
- Huile limpide de couleur jaune pâle filante et très adhérente. Viscosité à 40°C = 430 cps
- Insoluble dans l'eau

51145 : TOPSOLVANT - Solvant de nettoyage et dégraissage



- Solvant de nettoyage et de dégraissage hyper actif à évaporation très rapide
- Efficace dans de nombreuses applications : électroniques, télécommunications, micromécanismes, mécaniques, aéronautiques
- Nettoyage et dégraissage des fibres et connecteurs de fibres optiques, circuits imprimés, relais crossbar, ensembles électroniques, circuits imprimés câblés, armoires électroniques, mécanismes d'horlogerie, de caméra...
- Ne laisse ni dépôts ni traces
- Sans action sur la plupart des matériaux y compris les plastiques
- Non conducteur
- Evaporation rapide

51149 : TERPENTOP - Dégraissant aux terpènes d'orange



- Solvant polyvalent très puissant d'origine naturelle à base de terpènes d'orange : très efficace sur les graisses, le goudron, le cambouis, les huiles, les colles, les cires, les mastics, les résines.
- Permet le dégraissage des pièces mécaniques en industrie, des moteurs, des outils, des machines diverses...
- Peut être utilisé pour enlever les traces d'encre, certains graffitis (voir selon les supports).
- Peut être utilisé pour décoller des étiquettes (faire un essai préalable sur les plastiques).
- Liquide limpide incolore d'odeur agréable (agrumes orange, citron)
- Evaporation lente. Son parfum agréable permet également de laisser une odeur fraîche en pulvérisation atmosphérique (une brève pulvérisation suffit).
- Evaporation lente.

51147 : FREINTOP - Dégraissant freins sans chlore



- Permet de dégraisser et de nettoyer toutes les parties du système de freinage afin d'en améliorer les performances : tambours, disques, plaquettes, cylindres, garnitures, supports, etc...
- Permet d'éliminer les résidus de résines, de silicones, de lubrifiants, de carbone contenus dans les plaquettes de frein.
- Plus généralement, utilisable dans le dégraissage industriel à froid, élimine les fines particules d'oxydes.
- Sans solvant chloré.
- Séchage rapide ; Vitesse d'évaporation = 7 à 8 (Ether = 1). Liquide limpide - Odeur éthérée.
- Très haut pouvoir solvant. Les solvants contenus dans cette formule peuvent avoir un effet sur certaines matières plastiques ; Il est conseillé de faire un essai préalable.

51525 : TOPSEC-PST - Dégraissant ininflammable



- Grand pouvoir de dissolution et de dispersion des graisses.
- Très sûr d'utilisation grâce à son ininflammabilité. Ne propage pas de flamme.
- Dissout les dépôts de toute nature
- Nettoyage des relais, moteurs et paliers, connecteurs, contacts secs.
- Aucune action sur les métaux
- Evaporation rapide, sèche rapidement, aucun résidu après séchage
- Ne dérègle pas les circuits, non agressif

51934 : ISOPROTOP - Alcool isopropylique pur à 99,8%



- L'alcool isopropylique pur possède un haut pouvoir de nettoyage et de dégraissage. Permet un nettoyage plus poussé des surfaces à traiter en remplacement des CFC et des HCFC
- Nettoyage des circuits imprimés et composants, des flux de soudure, connecteurs et contacts, des têtes de lecture, systèmes optiques, des résidus minéraux...
 - Dégraissage des fibres optiques, huiles, graisses légères, traces de nicotine
 - Evaporation rapide
 - Pur à 99%, sans eau : pas de corrosion
 - Non agressif sur tous matériaux
 - Aussi disponible en stylo 10ml (ISOPEN) et en bidon de 5 litres (ISOTOP)

51027 : USITOP - Huile de coupe et d'usage



- Par sa faible viscosité, son pouvoir mouillant et pénétrant, cette huile est spécialement recommandée sur la plupart des métaux de type inox, chrome et leurs alliages pour le taraudage, le perçage et le filetage de petits diamètres.
- Huile extrême pression, propriétés anti-soudure, anti-usure, anti-rouille et anti-corrosion.
- Huile moussante à la pulvérisation, fort pouvoir mouillant et pénétrant.
- Efficace pour les aciers spéciaux, fer, fonte, cuivre, bronze, laiton, aluminium, etc...
- Mélange d'huiles minérales et synthétiques additivées.
- Huile entière non soluble.
- Ne contient aucun composant dangereux.
- Viscosité 130 cps à 40°C, liquide à 20°C, Point éclair de l'huile > à 170°C, Densité = 0,95

51412 : SOUDURETOP - Anti-adhérent soudure biodégradable



- Protection contre l'étincelage. Hautes propriétés anti-adhérentes vis à vis des projections émises lors des opérations de soudage.
- Protection des buses de soudure, parties internes et externes.
- Le film, après évaporation du solvant, reste efficace dans le temps.
- **Biodégradable à 70%**
- Préparation ininflammable et non nocive. Sans solvant chloré ou pétrolier, sans silicone
- Liquide blanc laiteux à base de cire rinçable à l'eau
- Contient des inhibiteurs de corrosion empêchant la formation de rouille après utilisation.
- Sans odeurs, sans émanations.
- Volume net = 97% de matière active.

51056 : TOPCOURROIE - Adhérent courroies



- Empêche les courroies de patiner sur les mécanismes en mouvement.
- Evite le dérapage des tapis de roulement
- Permet, en augmentant l'adhérence, une transmission de puissance plus élevée
- Convient aux courroies en "V", trapézoïdales, en cuir, en caoutchouc
- Adapté pour tous tapis de roulement
- Résine et additifs d'adhésivité en solution volatile
- Sans solvants chlorés
- Insoluble dans l'eau

51102 : GAZTOP - Détecteur de fuites



- Composé de substances très sensibles à la pression.
- Permet de localiser immédiatement toute fuite de gaz, de contrôler l'étanchéité des circuits et raccords : tuyauteries, robinets, vannes, raccords, canalisations, soupapes, installations d'air comprimé, manomètres de bouteilles de gaz, installations frigorifiques ...
- Non toxique
- Non corrosif
- Très sensible à la pression
- Ininflammable, utilisable même avec des gaz inflammables
- Ne laisse pas de traces

51022 : TOPGIVRE - Refroidisseur/givreur instantané à -65°C



- Contient un gaz liquide générateur de froid intense.
- Abaisse rapidement la température jusqu'à -65°C
- Recommandé pour la localisation de pannes thermiques, les essais de tenue aux chocs thermiques, la localisation de soudures sèches, l'assemblage de pièces mécaniques
- Non conducteur
- Non corrosif
- Ininflammable, utilisable sous tension
- Ne laisse pas de traces

51029 : GALVATOP - Galvanisation brillante à froid



- Protection primaire anti-corrosion à forte teneur en zinc d'une pureté supérieure à 95%.
- Résiste aux hautes températures et assure une protection de longue durée contre la rouille et la corrosion.
- Utilisable partout où l'humidité, l'atmosphère saline provoque la corrosion.
- Très proche de la galvanisation à chaud, mais d'un emploi beaucoup plus simple.
- Recommandée pour : matériel de travaux publics, chaudronnerie, barrières, retouches après soudure, radiateurs, cuves, serrures, réparation navale...
- Protection longue durée
- Résiste aux hautes températures
- Sèche à température ambiante

51033 : HYDROTOP - Fluide de protection hydrofugeant



- Fluide de protection haute performance hydrofuge renforcé par des inhibiteurs de corrosion
- Ses qualités "Water-repelent" lui confèrent une grande efficacité sur les pièces mécaniques.
- **En préventif**, évite la pénétration de l'humidité en lubrifiant toutes les surfaces traitées. Protège contre la rouille et la corrosion.
- **En curatif**, extrait et chasse l'humidité en laissant un film protecteur
- Utilisé en marine, électronique, électricité, mécanique (protection des pièces en stockage intermédiaire), automobile, chaudronnerie, tôlerie...
- Ininflammable, multiposition
- Sans solvants chlorés

51030 : NOIRTOP-HT - Peinture noire haute température



- Permet de dégraisser et de nettoyer toutes les parties du système de freinage afin d'en améliorer les performances : tambours, disques, plaquettes, cylindres, garnitures, supports, etc...
- Permet d'éliminer les résidus de résines, de silicones, de lubrifiants, de carbone contenus dans les plaquettes de frein.
- Plus généralement, utilisable dans le dégraissage industriel à froid, élimine les fines particules d'oxydes.
- Sans solvant chloré.
- Séchage rapide ; Vitesse d'évaporation = 7 à 8 (Ether = 1). Liquide limpide - Odeur éthérée.
- Très haut pouvoir solvant. Les solvants contenus dans cette formule peuvent avoir un effet sur certaines matières plastiques ; Il est conseillé de faire un essai préalable.

51040 : ALUTOP - Pâte de montage hte température à l'aluminium



- Pâte de montage, lubrifiant anti grippant résistant à de très hautes températures.
- Complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrême pression dans un support minéral, (savon de lithium) avec additif d'adhésivité et agent gélifiant. Insoluble dans l'eau.
- Anti corrosion et anti rouille. Sans solvant chloré.
- Tenue en température : - 30°C et 600°C
- Evite l'échauffement et le grippage entre pièces en mouvement.
- Démontage facile, sans arrachement.
- Permet de rattraper les filets détériorés, sans emploi de tarauds et filière.
- Pour l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie, etc...

51041 : CUIVRETOP - Pâte de montage hte température au cuivre



- Pâte de montage, lubrifiant anti grippant résistant à de très hautes températures.
- Complexe de poudre de cuivre et d'agents extrême pression dans un support minéral, (savon de lithium) avec additif d'adhésivité et agent gélifiant. Insoluble dans l'eau.
- Anti corrosion et anti rouille. Sans solvant chloré.
- Tenue en température : - 30°C et 1.100°C
- Evite l'échauffement et le grippage entre pièces en mouvement.
- Démontage facile, sans arrachement.
- Permet de rattraper les filets détériorés, sans emploi de tarauds et filière.
- Pour l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie, etc...

51045 : TOPSEC - Nettoyant/dégraissant de contacts sec



- Nettoie, dégraisse, désoxyde les équipements, contacts électriques, micromécanismes...
- Ne lubrifie pas
- Dissout les dépôts de toute nature
- Nettoyage des relais, moteurs et paliers, connecteurs, contacts secs, circuits imprimés...
- Aucune action sur les métaux
- Evaporation rapide, sèche rapidement
- Ne dérègle pas les circuits
- Non agressif sur la plupart des supports
- Aucun résidu après séchage

51024 : TOPCONTACT - Nettoyant/désoxydant/lubrifiant de contacts



- Nettoie et désoxyde les contacts gras et linéaires : relais, potentiomètres, rotacteurs, prises Jack, curseurs, interrupteurs, alternateurs...
- Assure une légère lubrification grasse des contacts retardant ainsi leur oxydation
- Rétablit les constantes diélectriques
- Dissout les dépôts de toute nature
- Supprime les crachements des potentiomètres
- Utilisable sur tous supports
- Gaz propulseur ininflammable
- Aussi disponible en stylo applicateur 10ml de précision, (voir en page 11, CONTACTPEN)

51525 : TOPSEC-PST - Dégraissant ininflammable de contacts



- Grand pouvoir de dissolution et de dispersion des graisses.
- Très sûr d'utilisation grâce à son ininflammabilité. Ne propage pas de flamme.
- Dissout les dépôts de toute nature
- Nettoyage des relais, moteurs et paliers, connecteurs, contacts secs.
- Aucune action sur les métaux
- Evaporation rapide, sèche rapidement, aucun résidu après séchage
- Ne dérègle pas les circuits, non agressif

51937 : SMT'TOP - Nettoyant de flux de soudure faibles résidus



- Mélange de solvants de haute pureté, spécialement conçu pour l'élimination des résidus de flux de crèmes à souder CMS et soudures No- Clean.
- Nettoyage des circuits imprimés
- Nettoyage des écrans et pochoirs de sérigraphie
- Nettoyage des plages d'accueil
- Utilisable sur tous supports
- Sans traces blanches, aucun résidu
- Evaporation rapide
- Dégraissant très efficace
- Livré avec brosse pour une action mécanique

51939 : TOPFLUX - Nettoyant de flux de soudure organiques



- Mélange de solvants de grande pureté qui permet l'élimination de tous types de flux gras et plus particulièrement les flux à base de colophanes ou de résine naturelle (CA - CMA - RMA - RA)
- Nettoyage des circuits imprimés
- Evaporation très rapide
- Utilisable sur tous supports
- Aucun résidu
- Livré avec brosse pour une action mécanique
- Gaz propulseur ininflammable
- Existe aussi en stylo applicateur 10ml (CLEANERPEN), voir en page 11

51025 : TROPIC TOP - Vernis acrylique de tropicalisation



- Vernis à base acrylique, qui permet une protection remarquable aux climats tropicaux et salins.
- Vernis isolant particulièrement recommandé pour la protection des circuits électroniques, il permet la soudure pour les interventions ultérieures
- Tenue en température : -35 à 140°C
- Rigidité diélectrique : 100 KV/mm
- Résistance à la chaleur humide : +500 heures à 95% d'humidité @ 55°C
- Résistance au brouillard salin : 92 heures en atmosphère saturée
- Thermosoudable, très flexible, sec au toucher en 30 minutes
- Fongicide
- Aspect brillant incolore

51022 : TOPGIVRE - Refroidisseur/givreur instantané à -65°C



- Contient un gaz liquide générateur de froid intense.
- Abaisse rapidement la température jusqu'à -65°C
- Recommandé pour la localisation de pannes thermiques, les essais de tenue aux chocs thermiques, la localisation de soudures sèches, l'assemblage de pièces mécaniques
- Non conducteur
- Non corrosif
- Ininflammable, utilisable sous tension
- Ne laisse pas de traces

51021 : AIRTOP - Gaz de dépeussière ininflammable



A l'inverse des aérosols de séchage et dépeussière soufflant simplement de l'air et propulsé par l'intermédiaire de gaz propulseur extrêmement inflammables (Butane), **AIRTOP** souffle un gaz totalement ininflammable, extra pur et à forte pression, qui permet l'élimination instantanée de toutes traces de poussières, de peluches, d'humidité, de tout polluant se trouvant dans les ensembles électroniques, micromécaniques, optiques et sur les surfaces fragiles.

Il permet aussi d'accélérer le séchage des produits après imprégnation de produits peu volatiles.

- Pureté supérieure à 99,9%, très sec : aucune présence d'humidité
- Ininflammable, pulvérisable sous tension
- Propre et sans odeur
- Sans action sur tous supports

51557 : AIRTOPMULTI - Gaz de dépeussière toutes positions



Identique à l'AIRTOP, **AIRTOPMULTI** est muni d'une valve spéciale permettant de souffler le gaz, même tête en bas, sans générer de froid.

AIRTOPMULTI souffle un gaz totalement ininflammable, extra pur et à forte pression, qui permet l'élimination instantanée de toutes traces de poussières, de peluches, d'humidité, de tout polluant se trouvant dans les ensembles électroniques, micromécaniques, optiques et sur les surfaces fragiles.

Il permet aussi d'accélérer le séchage des produits après imprégnation de produits peu volatiles.

- Pureté supérieure à 99,9%, très sec : aucune présence d'humidité
- Ininflammable, pulvérisable sous tension
- Propre et sans odeur
- Sans action sur tous supports

51048 : SUP'AIRTOP - Gaz de dépeussière gros débit



Identique à l'AIRTOP, **SUP'AIRTOP** est muni d'une valve spéciale permettant de souffler avec un débit et une pression environ deux fois plus forte qu'avec l'AIRTOP standard.

SUP'AIRTOP souffle un gaz totalement ininflammable, extra pur et à très forte pression et gros débit, qui permet l'élimination instantanée de toutes traces de poussières, de peluches, d'humidité, de tout polluant se trouvant dans les ensembles électroniques, micromécaniques, optiques et sur les surfaces fragiles.

Il permet aussi d'accélérer le séchage des produits après imprégnation de produits peu volatiles.

- Pureté supérieure à 99,9%, très sec : aucune présence d'humidité
- Ininflammable, pulvérisable sous tension
- Propre et sans odeur

51019 : TOPCLEAN - Mousse de nettoyage antistatique plastiques



- Contient une mousse non coulante hautes performances qui permet de nettoyer toutes les surfaces, plastiques, verre, métal peint.
- Forme une mousse compacte et antistatique, à fort pouvoir nettoyant, qui enlève tous types de taches, graisses, stylo, boissons, nicotine, poussières
- Recommandé pour les surfaces rugueuses ou grainées.
- Nettoyage des matériels informatiques, carrosseries de photocopieurs, matériels de bureau, téléphones, armoires, mobilier de bureau...
- Biodégradable
- Laisse un film anti-statique
- Utilisable sur tous supports

51016 : LCDTOP - Nettoyant écrans plats LCD



Spray de nettoyage pour les écrans plats, les LCD. Spécialement conçus pour le nettoyage des TFT, des écrans plats et des écrans d'ordinateurs portables, des PDA, des lecteurs CD, des filtres anti-éblouissants, de toutes les surfaces en verre stratifié ou non stratifié.

- Evaporation très rapide
- Utilisable sur tous supports
- Effet antistatique
- Ne laisse aucune trace
- Aucun résidu
- Sans gaz propulseur : ininflammable

51035 : POLISHTOP - Polish d'entretien et protection toutes surfaces



- Constitué d'un mélange d'huiles et de résines méthylpolysiloxaniques en solution dans un solvant volatile, qui lui confère d'excellentes propriétés hydrofugeantes et nettoyantes.
- Entretien, fait briller et protège tous types de support. Il élimine la poussière grâce à ses propriétés antistatiques et laisse un film protecteur anti corrosion.
- Indispensable après l'utilisation de produits tels que le **TOPCLEAN**.
- Entretien bureautique, ménager, auto
- Biodégradable
- Laisse un film anti-statique
- Utilisable sur tous supports
- Léger parfum d'orange

51043 : TONERTOP - Nettoyant encre, toner, galets d'entraînement



- Nettoie les galets d'entraînement des photocopieurs, imprimantes, élimine les traces d'encre et de toner des appareils d'impression et de reprographie.
- Dépose un léger film anti-adhérent qui évite l'incrustation des dépôts ultérieurs.
- Aucune action agressive sur la plupart des matériaux.
- Ne ramollit pas les galets après nettoyage.

51023 : MAGNETOP - Nettoyant supports magnétiques



- Dissout et décolle les poussières, les oxydes magnétiques et les dépôts de toutes nature sur les têtes de lecture et sur tous supports magnétiques.
- A base de solvants et d'alcool isopropylique de grande pureté.
- Nettoyage des têtes de lecture, des disques magnétiques, des têtes d'enregistrement, des films de photos, des lecteurs de cartes magnétiques.
- Evaporation très rapide
- Sans traces blanches
- Sans eau; pas de corrosion
- Non conducteur

51038 : TOPINOX - Nettoyant toutes surfaces inox



- Nettoyage, entretien et protection des aciers inoxydables servant à la décoration des immeubles et des constructions diverses, des sanitaires et cuisines industrielles, machines agro alimentaires etc.
- Elimination des traces de doigts sur tous les aciers inoxydables.
- Restitue à l'acier inoxydable son brillant initial et laisse un film monomoléculaire de protection à tendance hydrophobe.
- Tension superficielle extrêmement faible.
- Excellent pouvoir mouillant permettant l'élimination instantanée des poussières, du gras et des traces de doigts.
- Ne provoque pas de phénomène d'irisation
- Admis en milieu alimentaire (conforme au décret du 27/10/75) : produit pouvant être utilisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

51037 : TOPLUSTRE - Polish de nettoyage et polissage des métaux



- Solution alcaline contenant de l'abrasif, du silicone, de l'ammoniac et de la silice
- Nettoie, polit et fait briller les surfaces métalliques.
- utilisable sur l'aluminium, le laiton, le cuivre, le chrome, l'acier inoxydable, le bronze, le métal argenté...
- Redonne leur éclat aux surfaces ternies.
- Laisse en surface un film protecteur de silicone qui reste invisible et qui résiste efficacement aux tâches et salissures.
- Utilisation possible pour des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires

51478A : LABELTOP - Décolle-étiquettes adhésives



- Contient un mélange de solvants spécialement étudiés pour décoller facilement, par infiltration, toutes les étiquettes autocollantes.
- Enlève la colle, les dépôts divers, les saletés, certaines encres, et certains graffitis.
- Décolle par infiltration grâce à l'action mécanique de la brosse
- Utilisable sur tous supports
- Gaz propulseur ininflammable
- Disponible en stylo applicateur 10ml, voir page 11 (LABELPEN)

51010 : GLUETOP - Colle définitive multi-usage



Colle haute performance définitive possédant un tack initial très élevé (adhérence instantanée). Étudiée pour le collage de grandes surfaces de matériaux légers et semi-légers, tels que : liège, carton, plastique...

- Couleur claire, ne tache pas, ne jaunit pas.
- Collage et montage rapide de grandes et moyennes surfaces de matériaux sur eux-mêmes ou entre eux, tels que : carton, papier, liège, tissu, polystyrène, mousse, bois, verre, plastique, feuilles de métal, isorel, laine de verre...

51934 : ISOPROTOP - Alcool isopropylique pur à 99,8%



L'alcool isopropylique pur possède un haut pouvoir de nettoyage et de dégraissage. Permet un nettoyage plus poussé des surfaces à traiter en remplacement des CFC et des HCFC

- Nettoyage des circuits imprimés et composants, des flux de soudure, connecteurs et contacts, des têtes de lecture, systèmes optiques, des résidus minéraux...
- Dégraissage des fibres optiques, huiles, graisses légères, traces de nicotine
- Evaporation rapide
- Pur à 99,8%, sans eau : pas de corrosion
- Non agressif sur tous matériaux
- Aussi disponible en stylo 10ml (ISOPEN) et en bidon de 5 litres (ISOTOP)

51018-5 : ISOTOP - Alcool isopropylique pur en bidon 5 litres



L'alcool isopropylique pur possède un haut pouvoir de nettoyage et de dégraissage. Permet un nettoyage plus poussé des surfaces à traiter en remplacement des CFC et des HCFC

- Nettoyage des circuits imprimés et composants, des flux de soudure, connecteurs et contacts, des têtes de lecture, systèmes optiques, des résidus minéraux...
- Dégraissage des fibres optiques, huiles, graisses légères, traces de nicotine
- Evaporation rapide
- Pur à 99%, sans eau : pas de corrosion
- Non agressif sur tous matériaux
- Aussi disponible en stylo 10ml (ISOPEN) et en aérosol (ISOPROTOP)

51933 : ISOPEN - Alcool isopropylique pur en stylo applicateur 10ml



L'alcool isopropylique pur possède un haut pouvoir de nettoyage et de dégraissage. Permet un nettoyage plus poussé des surfaces à traiter en remplacement des CFC et des HCFC

- Nettoyage des circuits imprimés et composants, des flux de soudure, connecteurs et contacts, des têtes de lecture, systèmes optiques, des résidus minéraux...
- Dégraissage des fibres optiques, huiles, graisses légères, traces de nicotine
- Evaporation rapide
- Pur à 99%, sans eau : pas de corrosion
- Non agressif sur tous matériaux
- Le stylo applicateur permet une application précise et localisée du produit

51950 : FLUXPEN - Flux de réparation CMS No-Clean



Flux de réparation liquide No-Clean destiné à désoxyder les plages d'accueil des circuits avant pose de nouveaux composants CMS. La présence extrêmement faible de résidus solides permet d'éliminer toute phase de nettoyage et évite toute interférence électrique.

- Non corrosif, non conducteur.
- Moins de 2% de résidus solides
- Efficacité (SAR en grade III) : angle < 30°, Halogènes : <0,005%
- Le stylo applicateur permet une application précise et localisée du produit

51960 : CLEANERPEN - Nettoyant de flux de soudure



- Mélange de solvants de grande pureté qui permet l'élimination de tous types de flux gras et plus particulièrement les flux à base de colophanes ou de résine naturelle (CA - CMA - RMA - RA)
- Nettoyage des circuits imprimés
- Evaporation très rapide
- Utilisable sur tous supports
- Aucun résidu
- Le stylo applicateur permet une application précise et localisée du produit

TECHNITOP

Aérosols techniques

FAREPRO, c'est aussi :



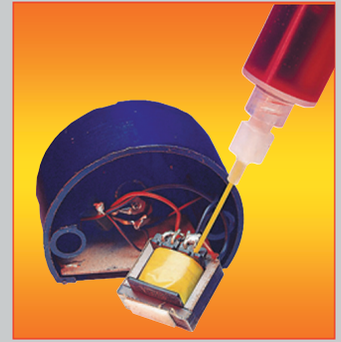
CYANOTOP
Colles
cyanoacrylates



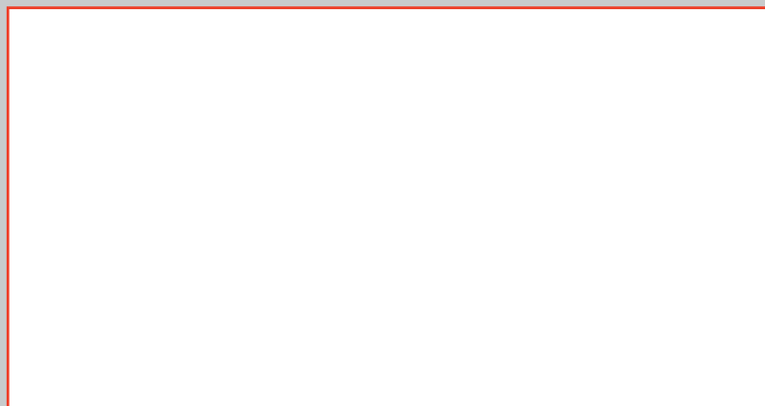
STRUCTOP
Colles
structurales



LOCKTOP
Résines
anaérobies



DOSITOP
Accessoires
de dosage
pneumatique



farepro®

5 rue de Broglie • F-22300 Lannion
Tel. 02 96 48 10 60 • Fax 02 96 48 10 77
info@farepro.fr • www.farepro.fr • www.fareprodirect.com