

LA HAUTE RESOLUTION EN ELECTRONIQUE - INFORMATIQUE - MICROMECHANIQUE - ELECTRICITE

L'élite de la maintenance

NETTOYANTS

DN1

DEGRAISSANT
NETTOYANT

LUBRIFIANTS

LX2

LUBRIFIANT
DESOXYDANT
PROTECTEUR

DIVERS...

GEL 40

REFRIGERANT

ISOLANTS

ISO

TROPICALISANT
PLASTIFIANT
(incolore)

DISSOUCOL

DECOLLAGE
DES
ETIQUETTES

RE

LUBRIFIANT
A SEC
AU TEFLON

DM

DESHUMIDIFIANT
DEGRIPPANT
TRES ACTIF
HYDROFUGE

VB

VERNIS DE
BLOCAGE
(rouge)

SF

NETTOYANT DES
RESIDUS DE FLUX
DE SOUDURE

3S

LUBRIFIANT
ISOLANT AU
SILICONE

DF

DETECTEUR
DE FUITES
TOUS GENRES

A

ANTISTATIQUE

PC PRINTER

LUBRIFIANT
MULTI FONCTIONS

RC2

AIR COMPRIE
NETTOYANT
DEPOUSSIERANT

PGC 90

GRAISSE
DE
CONTACT



Z.A. de la Grosse Pierre
1 rue des Entrepreneurs
F 78540 VERNUILLET

Tél. : + 33 (0)1 39 71 63 63

E-Mail : infos@rivelec.fr

<http://www.rivelec.fr>

Fax : + 33 (0)1 39 71 64 00

LES GRANDS DE L'INDUSTRIE NOUS FONT CONFIANCE ...

NETTOYANTS

DN1

DEGRAISSANT
NETTOYANT

présentation

- * dissout les huiles, graisses, résines, cires, silicone, sans laisser de trace.
- * excellente capacité de mouillage permettant de nettoyer toutes les surfaces même les moins accessibles.
- * n'altère ni les métaux, ni les matériaux synthétiques (PVC, feutre, caoutchouc, plastique ...)
- * incolore, électriquement et chimiquement neutre.

domaines d'utilisation

- * armoires électriques B.T et H.T, circuits électriques en tous genres
- * appareils de mesures, d'optique et instruments de précision
- * interrupteurs micro-rupteurs.

SF

NETTOYANT DES
RESIDUS DE FLUX
DE SOUDURE

présentation

- * enlève efficacement les résidus ou fondants, apparus lors de soudures de composants et détache les impuretés les plus tenaces.
- * n'altère aucun élément des C.I (composants, supports...)
- * chimiquement et électriquement neutre.

domaines d'utilisation

- * travaux de préparation des cartes avant soudure
 - * travaux de finition sur les C.I après soudure.
 - * mobiliers de bureau.
- important**
- * éviter son emploi sur polystyrène et PVC mou
 - * pulvériser, laisser agir environ 15 mn puis enlever les résidus à l'aide d'un pinceau rigide ou d'un chiffon sec

A

ANTISTATIQUE

présentation

- * produit actif en surface à effet antistatique prolongé.
- * s'applique sur tous les supports et empêche l'adhérence de la poussière.
- * supprime l'effet des charges électrostatiques (crépitements, parasites).
- * ne laisse aucun résidu gras et n'altère pas les matériaux (anti-corrosif)

domaines d'utilisation

- * hifi-vidéo-disque.
 - * disquettes
- important**
- * pulvériser à environ 15 cm en couche fine
 - * attendre 3 à 4 minutes
 - * passer un chiffon non pelucheux imprégné du produit pour une plus grande efficacité.

RC2

AIR COMPRIME

présentation

- * air comprimé parfaitement pur.
- * conditionné à forte pression, il permet de décoller les poussières les plus tenaces dans les endroits les moins accessibles.
- * sèche rapidement toutes les traces d'humidité.

domaines d'utilisation

- * en électronique : dépoussiérage des cartes, des composants miniatures.
- * en hifi-vidéo : tête de lecture.
- * en mécanique et micro-mécanique
- * en optique : photographie, reprographie microscope, photocopieur.
- * en informatique : claviers, écrans.
- * en médecine.

DISSOUCOL

DECOLLAGE DES
ETIQUETTES

présentation

- * décollage des étiquettes sur tous supports.
- * nettoyant puissant.

domaines d'utilisation

- * utilisé dans tous les domaines.

LUBRIFIANTS

LX2

**LUBRIFIANT
DESOXYDANT
PROTECTEUR**

présentation

- * élimine facilement les couches d'oxydes et de sulfures.
- * laisse un film de protection contre l'humidité (à 95 %) et la corrosion.
- * améliore la conductibilité pour des contacts en pression et n'altère aucun matériau.
- * excellent lubrifiant, fluide, électriquement et chimiquement neutre.

domaines d'utilisation

- * contacteurs en tous genres, potentiomètres, connecteurs.
- * boîtiers d'antennes.
- * micro-mécanique.

RE

**LUBRIFIANT A SEC
AU TEFLON**

présentation

- * lubrifiant à sec à base de téflon, pour le revêtement de surfaces métalliques et artificielles
- * laisse un film de glissement et de séparation légèrement blanchâtre, libre de graisse, non encrassant, hydrofuge, anti-adhérent, diélectrique.
- * se prête principalement à des lubrifications de charges faibles, où l'application d'huile minérale, silicone ou autre substance, occasionnent des dérangements.
- * possède un très faible coefficient de frottement.
- * chimiquement et électriquement neutre.

domaines d'utilisation

- * micro-mécanique, électromécanique.
- * agent de démoulage pour le formage à vide, les moules de vulcanisation et d'injection.

3S

**LUBRIFIANT
ISOLANT
AU SILICONE**

présentation

- * isolant électrique et lubrifiant mécanique longue durée.
- * bon agent de démoulage.
- * adhère parfaitement sur toutes les surfaces sèches et propres.
- * n'altère pas les métaux et matières synthétiques.
- * résiste aux surtensions.
- * ne sèche pas, ne gomme pas, ne salit pas

domaines d'utilisation

- * lubrification de petits organes mécaniques, de moules.
- * isolant d'organes électriques (douilles de tubes, culots de lampes, têtes T.H.T.)

pc printer

**LUBRIFIANT
MULTI FONCTIONS**

présentation

- * huile spécifique pour l'entretien de toutes les mécaniques informatiques.
- * assure un entretien durable dans le temps.
- * stable sur tous supports (acier, nylon, téflon, plastique ...).
- * assure un très bon glissement durable dans le temps.
- * ne colle pas, la poussière n'accroche pas.

domaines d'utilisation

- * petite mécanique.
- * horlogerie
- * imprimante
- * ordinateur
- * chariot de machine à écrire
- * protection des métaux

KRISTAL : La réponse à vos exigences ...

GRAISSES

PGC 90

**GRAISSE conductrice
A la pression**

présentation

- * graisse de contact isolante dans la masse mais conductrice à la pression
- * elle est un excellent lubrifiant et dégrissant composée d'huiles minérales ainsi que de poudre de métaux, cuivre et oxyde de zinc ainsi que poudre de graphite
- * cette graisse de haute performance a pour but de réduire les frottements, l'usure, la corrosion sous haute pression ou à forte température

domaines d'utilisation

- * écrous, boulons, vis, axes.
- * raccord de tuyaux, joints
- * guides des mandrins, assemblage par pression.
- * vannes, tarauds et perceuses
- * support de pompes, presse étoupe
- * entraînement de chaînes, raccords métalliques
- * machinerie.

ISOLANTS

ISO

**TROPICALISANT
PLASTIFIANT**

présentation

- * tropicalisant, plastifiant, définitif de tous les métaux (chrome, cuivre, argent, laiton) et des matières synthétiques.
- * résiste aux intempéries, acides, huiles, essences et sel marin.
- * permet la soudure et n'altère aucun support.
- * isolant T.H.T. (jusqu'à 25 KV).
- existe en version incolore.

domaines d'utilisation

- * tropicalisation des circuits imprimés exposés en milieux agressifs.
- * boîtiers de raccordement électrique en extérieur ou en intérieur.

VB

VERNIS DE BLOCAGE

présentation

- * vernis de sécurité, solide, élastique pour fixer et arrêter des vis et ouvertures non autorisées.
- * compatible avec tous les métaux et matières synthétiques.
- * ne vieillit pas, ne se décolore pas, ne coule pas.
- * résiste à l'eau, aux huiles, au silicone.

domaines d'utilisation

- * possède une grande résistance en milieu agressif et permet la visualisation immédiate de toute manipulation non autorisée.
- * existe en différents coloris :
 - rouge

DIVERS

GEL40

présentation

- * refroidit progressivement jusqu'à - 40 ° C minimum.
- * ne laisse aucun résidu, ni trace.
- * chimiquement et électriquement neutre.

domaines d'utilisation

- * localisation des pannes thermiques électroniques.
- * protection avant soudure d'éléments fragiles à la chaleur.
- * essais thermostatiques.
- * assemblage ou démontage de pièces ajustées.

REFRIGERANT

DM

présentation

- * dégriffe de façon très active les éléments altérés par la corrosion.
- * laisse un film qui protège de l'humidité et de l'oxydation.
- * de par sa fluidité, il pénètre par un effet capillaire aux endroits les moins accessibles.
- * très peu lubrifiant.
- * chimiquement et électriquement neutre.

domaines d'utilisation

- * rénovation de toutes sortes d'organes mécaniques rouillés, grippés, bloqués par la corrosion : (boulons, charnières, engrenages, serrures, vis).

DEGRIPPANT TRES
ACTIF

DF

présentation

- * permet de localiser tous les types de fuites de gaz inflammable ou non : (propane, butane, oxygène, hydrogène).

domaines d'utilisation

- * tests d'étanchéité de tuyauteries, de tubes à gaz, soupapes, appareils à gaz, réservoirs sous pression....

important

DETECTEUR DE
FUITE TOUS GAZ

- * stocker hors gel, à température ambiante.
- * détecteur de fuite agréé pour tous les gaz techniques et médicaux.

VOTRE GARANTIE : Efficacité - Qualité - Sécurité 000

Tous nos aérosols sont conformes à la législation européenne.

Documentation technique sur demande.