



SOLVELECTRO A

NETTOYANT DES SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

PROPRIETES :

SOLVELECTRO A est un fluide de nettoyage de sécurité pour les matériels électroniques et ensembles délicats. Fortement nettoyant, il enlève les salissures et autres contaminations présentes sur les surfaces. S'évapore progressivement et sèche totalement sans laisser de résidus. SOLVELECTRO A est neutre. Dans les conditions d'utilisation préconisées, il est compatible avec la plupart des supports : matières plastiques, résines et élastomères, circuits, des composants et ensembles électroniques. SOLVELECTRO A est ininflammable et utilisable sous tension. La rigidité diélectrique du produit actif est supérieure à 31000 volts NFC 27221.

COMPOSITION :

Préparation à base d'une association d'hydrocarbures aliphatiques purifiés conditionnée en boîtier aérosol sous gaz.

. ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
. MASSE VOLUMIQUE	730 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c, Point d'ébullition supérieur à 35 °c. Classe A1
. ODEUR	Faible de solvant
. COULEUR	Incolore

UTILISATIONS :

SOLVELECTRO A convient parfaitement pour le nettoyage et le dégraissage des équipements électriques et électroniques, bobinages, dynamos, alternateurs, matériaux de précision ... et le dépeussierage et l'entretien des machines à écrire, ordinateurs, imprimantes, fax, armoires électriques...

MODE D'EMPLOI :

SOLVELECTRO A est un aérosol multipositions qui permet de pulvériser sur les parties à traiter ou d'utiliser le tube prolongateur pour les endroits précis ou difficiles d'accès.

RECOMMANDATIONS :

Comme pour tout nettoyant, dans le cas de supports sensibles, effectuer un test de compatibilité dans un endroit caché. Etant donné le caractère ininflammable de l'aérosol et les propriétés diélectriques, le nettoyage sous tension peut être envisagé : tenir compte cependant du risque apporté par les éventuelles poussières présentes, si celles-ci sont chargées d'humidité, elles peuvent provoquer un court-circuit lors du nettoyage

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



DANGER

EUH208 Contient EXTRAITS D'ESSENCE D'ÉCORCE D'ORANGE. Peut produire une réaction allergique.

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P

403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Utilisation HORS TENSION. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.