



SOLVTRONIC

NETTOYANT SYSTÈMES ELECTRONIQUES
à USAGES PROFESSIONNELS A 5 2 2 6

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

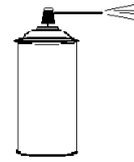
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
. MASSE VOLUMIQUE	720 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
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné autorisé	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Non émulsionnable dans l'eau, miscible dans les solvants pétroliers.
- . Ne contient pas de benzène (teneur résiduelle inférieure à 0.1%), toluène, xylène, n-hexane, solvants chlorés ou autres dérivés halogénés.
- . **Pouvoir dégraissant polyvalent, indice K.B. élevé**, solubilise les souillures grasses, huileuses, les salissures ou amas de poussières métalliques, résidus de gommes carbonés, de bitumes fixées sur les surfaces.
- . **Séchage rapide**.
- . **Neutre ne provoque pas la corrosion des métaux ferreux usuels, alliages légers**.
- . Nettoyage dégraissage de matériels électroniques et ensembles délicats.
- . Dans les conditions d'utilisation, compatible avec la plupart des matières plastiques, résines et élastomères utilisées dans les composants et ensembles électroniques.
- . Rigidité diélectrique = **31000 volts NFC 27221**.

MODES ET DOSES D'EMPLOI



. Pour des raisons de sécurité et bien que la rigidité diélectrique soit supérieure à 30000 volts, prendre la précaution de mettre le matériel **HORS tension**.

. Utilisation : **MULTIPOSITIONS**.

. Pulvériser directement sur les parties à traiter ou sur un chiffon sec et non pelucheux ou à l' aide du tube prolongateur pour les endroits précis ou difficiles d' accès.

. Selon le cas, laisser agir quelques instants et terminer le nettoyage à l' aide d' un souffleur ou d' un jet d' air comprimé sec, et vérifier le séchage complet avant de remettre le matériel sous tension.

RECOMMANDATIONS



F. Facilement inflammable



N-Dangereux pour l'environnement

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Irritant pour la peau. Facilement inflammable.



Xn. nocif

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Eviter le contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. 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.

. En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

. En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

. Utilisation **HORS TENSION**.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



. E.R.P. ; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon- France
Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68
Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 4675 ZA
Site [http:// www.produits-erp.com](http://www.produits-erp.com) Email produits.erp@wanadoo.fr