



SOLV'TRONIC

NETTOYANT SYSTÈMES ELECTRONIQUES à USAGES PROFESSIONNELS

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.**

Suite



E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

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 : MULTIPOSTIONS.

. 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

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

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 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.



E.R.P.; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon

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 514 J

E-Mail ; produits-erp.com