

SOLV ELECTRONIC

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.

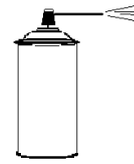
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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

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 fixés 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



DANGER

Contient NAPHTHE LEGER (PETROLE), HYDROTRAITE 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.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

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. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. 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.

UFI : EMU0-G06Y-1008-7P67

Extrait conditions de vente :

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.



SARL au capital de 1 000 000 F

Angle des rues Simonin et Claude

B.P. 1769 - 98845 NOUMEA

Tél / Fax: 26 36 76

E-mail : t-pac@t-pac.nc

NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**