

# SOLV IN

## NETTOYANT SEC des SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

### SÉCHAGE TRÈS RAPIDE

### à USAGES PROFESSIONNELS

#### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation solvantée hydrocarbure à séchage rapide.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide.
. MASSE VOLUMIQUE	695 +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre
. PH	6,9
. ODEUR	Solvant
. COULEUR	Incolore
G A Z   P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarbures	

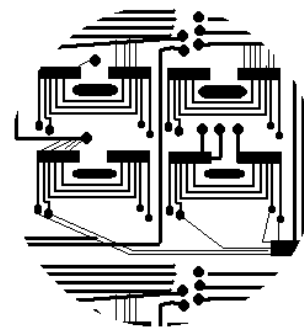
#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Fluide de nettoyage de sécurité pour les matériels électroniques et ensembles délicats.

Fortement nettoyant, enlève les salissures, huiles, graisses et autres contaminations présentes sur les surfaces.

S'évapore progressivement et sèche totalement sans laisser de résidus.

Neutre, dans les conditions d'utilisation préconisées, compatible avec la plupart des supports : matières plastiques, résines et élastomères, circuits, des composants et ensembles électroniques.



Révision n° 1 – HJ - 217261

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Nettoyage des matériels hors tension en dehors des périodes de fonctionnement.

Pulvériser directement sur les parties à traiter ou selon le cas sur un chiffon sec et non pelucheux ou utiliser le tube prolongateur pour les endroits précis ou difficiles d'accès.

Comme pour tout nettoyeur, dans le cas de supports sensibles, effectuer un test de compatibilité dans un endroit caché.

## RECOMMANDATIONS



**DANGER**  
HYDROCARBONS, C7, N-  
ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS  
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.  
H412 Nocif 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 perforez, ni brûler, même après usage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... 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.

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

### 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.



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**