

TALLIN . P I

PACIFIC .INDUSTRIE

B.P : 4045 PAPEETE
PAPEETE – TAHITI
POLYNESIE FRANCAISE
Bureau : 40824858 Fax : 40410497
Vini : 87740834

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE



TPI SOLV ININFLAMMABLE
NETTOYANT SEC des SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES
SÉCHAGE TRÈS RAPIDE
à USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation solvantée halogénée à séchage rapide.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide.
. MASSE VOLUMIQUE	1410 +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre
. PH	6,9
. ODEUR	Légèrement étherée
. COULEUR	Incolore
GAZ PROPULSEUR	
. Propulseur oxygéné – oxyde de diméthyle	



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.

Rigidité diélectrique du produit actif > 20000 volts NFC 27221.

R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

Révision n° 4 – HJMJ - 214114

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

Suite fiche technique **TPI SOLV ININFLAMMABLE**

MODES ET DOSES D'EMPLOI

. 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 nettoyant, dans le cas de supports sensibles, effectuer un test de compatibilité dans un endroit caché.

NOTA : étant donné les propriétés diélectriques, le nettoyage des matériels 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.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

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.