B.P: 4045 PAPEETE
PAPEETE - TAHITI
POLYNESIE FRANCAISE
Bureau: 824858 Fax: 410497

Vini: 740834

S.A.R.L au capital de 1 000 000 F

# MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE TPI SOUDE ELECTRONET + pinceau

FLUIDE DE NETTOYAGE POUR FLUX DE SOUDURE à USAGES PROFESSIONNELS

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base d'une association solvant de nettoyage d'origine pétrolière et de solvants polaires conditionnée en boîtier aérosol sous gaz.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

	PRODUIT ACTIF
. ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
. MASSE VOLUMIQUE	700 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 PROPULSEUR

<sup>.</sup> Propulseur hydrocarboné

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Non émulsionnable dans l'eau, miscible dans les solvants pétroliers.
- . <u>Pouvoir dégraissant élevé</u>, solubilise les traces blanches des flux de soudures résineux, étain, plomb sur les circuits imprimés.
- . Permet de nettoyer parfaitement les cartes et circuits avant vernissage.
- . Convient pour éliminer certains vernis.
- . Séchage rapide : ne laisse pas de résidus gras.
- . Neutre ne provoque pas la corrosion des métaux ferreux usuels, alliages légers.

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Agiter l'aérosol, positionner l'embout pinceau sur le diffuseur.
- . Vaporiser au fur et à mesure sur les surfaces à nettoyer et frotter énergiquement à l'aide du pinceau.

 $\underline{NOTA}$ : comme pour tout nettoyant sur supports sensibles plastiques, caoutchoucs, peintures, peintures fraîches, effectuer un test préalable de compatibilité avant pulvérisation.

#### RECOMMANDATIONS CF la fiche de sécurité

- . 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.

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

Les renseignements portés sur cette documentation sont donnés à titre indicatif et ne peuvent engager notre responsabilité quant à son application aux cas particuliers, ni être considérés comme des garantie.

Date de révision n°0 : 09/09/2007-YD

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