



BMj
Electronics

Nettoyant de flux de soudure organiques

NET PEN - 51960

28/07/2011
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le nettoyant de flux de soudure NET PEN a été spécialement conçu pour éliminer efficacement les résidus de flux après soudure et plus particulièrement les flux à base de colophane ou de résine naturelle (CA - CMA - RMA - RA)

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Composition de solvants spéciaux à haut pouvoir dégraissant.

Solution à évaporation très rapide. Ne contient ni solvants chlorés ni HCFC

Préparation facilement inflammable. Point éclair < 7°C

Applicable sur la plupart des surfaces et matériaux. Il est toujours recommandé d'effectuer un essai préalable sur certains plastiques sensibles.

Volume net = 97% matière active.

CONSEILS D'UTILISATION

Appliquer le feutre du stylo sur les éléments à nettoyer tout en exerçant une action mécanique.

Renouveler si nécessaire l'opération en cas de dépôts tenaces.

Attendre quelques minutes avant de remettre sous tension les circuits nettoyés.

CONDITIONNEMENT

Stylo applicateur 10ml net

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas respirer les vapeurs. Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. 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 à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension. Ne pas laisser à la portée des enfants. Tout écoulement dans les égouts et cours d'eau doit être évité.

BMj
Electronics