



farepro[®]

Solvant de nettoyage et de dégraissage

TOPSOLVANT - 51145

20/03/2005
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

TOPSOLVANT est un solvant de nettoyage et de dégraissage hyper actif très rapide. Efficace dans de nombreuses applications électroniques, optiques, fibre optique et télécommunication, relais type cross bar, contacts, micro-mécanismes, électromécanique...

APPLICATIONS TYPES

Nettoyage et dégraissage des ensembles électroniques, circuits imprimés câblés, armoires électroniques et électriques, mécanismes d'horlogerie, de caméra...
Dégraissage des plastiques, caoutchouc...

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

COMPOSANTS

Mélange de solvants aliphatiques
Solvants oxygénés
Additifs anti-corrosion
Propulseur CO2

CARACTERISTIQUES

Liquide limpide incolore
Ph : sans
Température d'ébullition : 42,3°C
Point éclair : -26°C
Masse volumique : 0,68g/cm³
Solubilité : dans les solvants
Température d'auto-inflammation : >200°C

CONDITIONEMENT

Aérosol 650ml brut, 500ml net
Livré avec un tube capillaire

CONSEILS D'UTILISATION

Pulvériser abondamment sur les parties à traiter en laissant ruisseler le solvant qui entrainera tous les résidus. Renouveler l'opération si nécessaire. Utiliser le tube capillaire pour les accès difficiles.

NE PAS APPLIQUER SUR DES SURFACES SOUS TENSION

Attendre l'évaporation complète du produit avant de remettre sous tension.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas respirer les aérosols. 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.

farepro[®]