



## Alcool isopropylique pur

# **ISOPROTOP - 51934**

20/07/2010 Page: 1/1

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

L'alcool isopropylique pur possède un haut pouvoir de nettoyage et de dégraissage.

Permet un nettoyage plus poussé des surfaces à traiter en remplacement des CFC et des HCFC et peut être utilisé en tant que diluant de la plupart des flux.

Il est disponible en divers conditionnements suivant les travaux à effectuer

#### **APPLICATIONS TYPES**

Nettoyage des circuits imprimés et composants, des flux de soudure, connecteurs et contacts, des têtes de lecture, systèmes optiques, des résidus minéraux...

Dégraissage des fibres optiques, huiles, graisses légères, traces de nicotines

Excellent nettoyant et dégraissant Utilisable sur tous supports

# CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Évaporation rapide Sans eau : pas de corrosion Non agressif sur tous les matériaux Pur à 99%

#### CONDITIONNEMENT

Aérosol 650ml brut, 400ml net **(51934)** Bidon 5 litres nets **(51018-5)** Stylo applicateur 10ml net **(51933)** 

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Facilement inflammable, irritant pour les yeux.Ne pas respirer les aérosols. 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.

