

# Fiche technique



Référence 402

Article Isopropanol

Conditionnement  
200 ml, 400 ml



## Description / avantages du produit

ISOPROPANOL contient un solvant à pureté élevée, qui garantit un pouvoir nettoyant doux et universel dans l'électronique, la mécanique de précision ainsi que pour les composants optiques. ISOPROPANOL élimine les graisses et les huiles, ainsi que les couches de protection avec fiabilité, sans attaquer les matériaux les plus courants. ISOPROPANOL s'évapore rapidement, sans laisser de résidus ni traces sur les surfaces métalliques et vitrées nues.

ISOPROPANOL est le produit idéal pour nettoyer les surfaces en tous genres efficacement, tout en les ménageant. Les huiles résineuses et la saleté grasse sont éliminées durablement.

En outre, ISOPROPANOL a également fait ses preuves dans l'élimination de résidus d'agent de flux et de brasage, de pâtes de soudage et le nettoyage de pochoirs de sérigraphie. Les composants optiques, tels que les lentilles, verres et objectifs sont nettoyés avec fiabilité et sans laisser de traces. ISOPROPANOL nettoie et entretient les appareils HiFi et les CD sans les endommager.

Les encres et traces de feutre indélébiles sont éliminées minutieusement et rapidement des tableaux et équipements de bureau grâce à ISOPROPANOL.

## Conseils d'utilisation

Pulvériser le produit par à-coups puissants sur l'endroit à nettoyer. Pour les endroits difficiles d'accès, installer le tube pulvérisateur et les nettoyer à l'aide d'un jet ciblé. Pour le nettoyage de surfaces peu sales, il est possible de pulvériser ISOPROPANOL sur un chiffon non pelucheux, utilisé pour frotter la surface.

Ne pas utiliser à proximité de flammes ouvertes ou d'objets chauds. Éteindre les appareils sous tension avant utilisation. Laisser évaporer les solvants intégralement avant mise en marche.

Tenir compte des consignes de nettoyage du fabricant de l'appareil !

## Caractéristiques physiques

Couleur	incoloré, clair
Odeur	alcool
Densité à 20°C	0,78 g/cm <sup>3</sup>
Point d'inflammation	12°C
Compatibilité du matériau	très bonne
Évaporation	rapide et sans résidus
Viscosité	2,43 mPas
Tension superficielle	22,8 mN/m
Constante diélectrique à 20 °C	18,6
Pureté	99,90%

## Stockage / durée de vie

La durée de conservation est de 2 ans en cas de stockage conforme.

Recycler l'emballage avec avoir vidé les résidus dans le circuit de collecte de matériaux