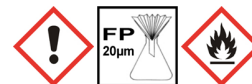


## ALCOOL ISOPROPYLIQUE 99,9%

Filtré à 20 microns (µm), incolore, d'odeur forte et piquante. Alcool IPA dénaturé, bon solvant de l'eau, des huiles légères et certaines colles.

Convient comme agent de séchage et finition en horlogerie, mécanique, etc...

Référence	Emballage
100967	BB5L
100966	BB10L
100965	BB25L
100099	FUM200L



Densité	COV%	pH
0.78	100.0	

## Domaine d'utilisation

L'alcool isopropylique 99.9% est un solvant prêt à l'emploi, utilisé pour le nettoyage et le dégraissage de pièces mécaniques en industrie ainsi que pour la suppression de graisses, huiles, certaines colles, cires, résines ou encres.

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

Prêt à l'emploi

### Utilisation recommandée

Les surfaces doivent être propres, sans autre liquide ou poussière. Rincer à l'eau ou essuyer avec un chiffon propre et sec. Imbibé un chiffon avec l'alcool isopropylique et renouveler l'opération dès que le chiffon est trop contaminé.

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

Composition : Alcool isopropylique pur (99.9%) dénaturé. Aussi appelé Isopropanol, IPA, 2-Propanol ou Isopropyl alcohol

La grande efficacité et le large rayon d'action de l'alcool isopropylique en fait un produit très utilisé en industrie. Il est très polyvalent car il permet d'éliminer rapidement toutes sortes de salissures : traces de doigts, huiles, suie, graisses, corps gras, dépôts de pollution.

Cependant ce produit possède un point éclair bas (~12°C), ce qui le rend très inflammable.

Pour des solutions alternatives moins inflammables et plus facile d'utilisation, merci de vous référer à notre gamme de solvants alternatifs [SOLVAOXY](#)

### CARACTERISTIQUE

Aspect: liquide incolore

Point d'ébullition: 82°C

Point éclair (en coupelle fermée) : 12°C

Densité: 0,784 – 0,788

Solubilité: complètement miscible dans l'eau.

## Informations / Homologation / Recyclage

Nom produit : ALCOOL ISOPROPYLIQUE 99,9%

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

Dangers utilisateurs: Produit inflammable et irritant. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Provoque une sévère irritation des yeux et peut provoquer une somnolence ou des vertiges. Utiliser les EPI (masque, gants, lunette, ...) appropriés.

Biodégradabilité : Le produit est facilement biodégradable

N° Code déchet VEVA/OMOD (CH): 07 07 04

---

Nom produit : ALCOOL ISOPROPYLIQUE 99,9%

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

---

Ideal Chimic SA . CH-1227 Carouge . Tél. +41 22 307 11 80 . [info@idealchimic.ch](mailto:info@idealchimic.ch) . [www.idealchimic.ch](http://www.idealchimic.ch)

---