

EMBALLAGE

- 5L, 20L, en vrac

IDENTIFICATION

Formule brute : C_3H_8O (isomère)

Numéro Cas : 67-63-0

Numéro CE : 200-661-7

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Liquide fluide transparent
pH	7
Odeur	Alcoolique caractéristique
Coloration Hazen	0 HZN
Densité relative à 20°C	0.785 g/cm ³
Point d'ébullition	82°C
Point éclair	13°C
Danger d'explosion	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
Point de fusion	-89,5°C

ALCOOL ISOPROPYLIQUE

PROPRIETES

Alcool Isopropylique est un composé chimique utilisé dans les cas suivants :

- **Solvant** pour la peinture, les vernis, les encres, les décapants, les adhésifs, ...
- **Solvant** pour l'extraction et la purification de produits naturels : huiles, gommes, cires, arômes, vitamines...
- **Solvant de nettoyage** des circuits intégrés et des semi-conducteurs en électronique.
- **Agent de dégraissage** des surfaces vitrées, carrelées, vitrifiées, ...
- **Composant** des produits à usage domestique : détergents, cires, insecticides, nettoyeurs, désodorisants, dégivrants, désinfectants, ...
- **Matière première pour la production d'Acétone et de ses dérivés, de Glycérine, ...**
- **Additif pour carburant afin d'augmenter l'indice d'octane de l'essence. Egalement utilisé comme co-solvant du Méthanol dans les mélanges d'essences à moteur.**
- **Dénaturant de l'Alcool Ethylique (composant de l'Eurodénaturant).**

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC

Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim – Fès

Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60

