

## IDENTIFICATION

- **Numéro Cas** : 67-56-1
- **Numéro CE** : 200-659-6

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

- **Apparence** : liquide incolore
- **Odeur** : caractéristique
- **Formule brute** : CH<sub>4</sub>O
- **Masse molaire** : 32,04 g/mol
- **T° de fusion** : -98°C
- **T° d'ébullition** : 65°C

## CONSERVATION

Illimitée dans un flacon hermétiquement fermé ! Tenir à l'écart des sources de chaleur et d'ignition, entre 15 et 25° C, si possible dans un emballage isolant sur le plan thermique.

# ALCOOL METHYLIQUE

## PROPRIETES

**Alcool Méthylique** également dénommé **Méthanol** ou alcool de bois est un composé chimique de formule CH<sub>3</sub>OH.

- Le méthanol est utilisé traditionnellement comme dénaturant de l'**Ethanol**, ce qui explique l'origine du terme alcool dénaturé.
- Le méthanol est également utilisé comme solvant, et comme antigel dans les oléoducs et le liquide des lave-glaces.
- Dans certaines stations d'épuration, une petite quantité de méthanol est ajoutée aux eaux usées pour leur fournir une source de carbone afin d'alimenter les bactéries dénitrifiantes, qui transforment les nitrates en azote.
- Les piles à combustibles fonctionnant au méthanol sont les seules qui soient utilisables à basse température, à basse pression, ce qui permet leur miniaturisation à un niveau jusqu'alors inconnu.

### 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

