

IDENTIFICATION

- N° CAS : 64-18-6
- Nom français : Acide méthanoïque ou Acide Formique
- Nom INCI : FORMIC ACID
- Nom chimique : Formic acid
- N° EINECS/ELINCS : 200-579-1

ACIDE FORMIQUE**DESCRIPTION**

L'acide formique est un liquide incolore, fumant, d'odeur âcre et pénétrante. Il est miscible à l'eau, l'éther éthylique, l'acétone, l'acétate d'éthyle, le méthanol, l'éthanol... Il est partiellement miscible dans le toluène et les xylènes.

APPLICATION

L'acide formique est essentiellement utilisé dans les applications suivantes :

- Cosmétique
- Conservateur d'ensilage
- Industries textile, du cuir, papetière ; galvanoplastie ;
- Synthèse organique, en particulier dans la fabrication de formiates (arômes artificiels)
- Coagulant du latex
- Fabrication d'insecticides
- Additif alimentaire
- Apiculture
- Détartrant domestique...

CARACTERISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUE

- Apparence : liquide incolore
- État physique : liquide
- Masse moléculaire : 46,03 g/mol
- Solubilité dans l'eau : 1 000 g·l⁻¹ (eau, 25 °C) miscible avec l'éthanol, l'acétone et l'éther

SECURITE

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine bien fermé, dans un entrepôt fermé, sec, à température ambiante.

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

