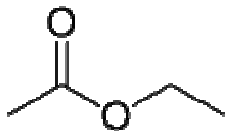




# INTERCHIMIE

## FICHE TECHNIQUE

---



### **ACETATE D'ETHYLE**

Ether Acétique ou Ethanoate d'Ethyle

**INCI – ETHYL ACETATE**

**N° Cas 141-78-6 - EINECS 205-500-4**

### **DESCRIPTION :**

Ester Ethylique de l'Acide Acétique. C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

### **CARACTERISTIQUES :**

Pureté (%)	≥ 99.5
Apparence	Liquide clair et incolore.
Odeur	Ethérée fruitée.
Densité à 20°C (kg/l)	0.897 – 0.910
Teneur en eau (ppm)	≤ 1500
Acidité en acide acétique (%)	≤ 0.01
Couleur Apha	≤ 10.0
Indice de réfraction à 20°C	1.371 – 1.376
Intervalle de distillation à 760 mmHg (°C)	75.5 - 78.0
Ethanol libre (%)	< 0.2
Résidu sec (g/100ml)	≤ 0.001

### **APPLICATIONS :**

Agent solvant.

### **PRESENTATION :**

Fût de 180 Kg.

Tonnelet de 50 Kg.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.  
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Mars 2010.