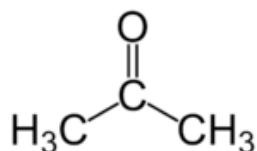




INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE



ACETONE

INCI - Acetone - N° Cas 67-64-1
N° EINECS/ELINCS 200-662-2

DESCRIPTION :

Formule brute C₃H₆O.

L'Acétone est obtenue par déshydrogénation de l'Isopropanol.

CARACTERISTIQUES :

Aspect	liquide clair et incolore
Densité à 20 °C	0.789 - 0.793
Pureté (%)	≥ 99
Teneur en eau (ppm)	≤ 3000
Acidité en acide acétique (%)	≤ 0.002
Indice de réfraction à 20°C	1.357 - 1.363
Intervalle de distillation (°C à 760 mmHg)	≥ 55.8
Stabilité au KMnO ₄ (mn)	≥ 30
Alcalinité en NH ₃ (%)	≤ 0.003
Matières non volatiles (%)	≤ 0.005
Solubilité dans l'eau	Totale
Masse volumique à 20°C (g/cm ³)	0.787-0.798

APPLICATIONS :

Agent solvant.

PRESENTATION :

Fût de 156 Kg.

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

Mars 2010.