IDENTIFICATION

Formule brute : C₃H₆O

Numéro Cas : 67-64-1

■ Numéro CE : 200-662-2

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Liquide incolore
Odeur	Caractéristique
Point de fusion	94,7 °C
Point d'ébullition	55,8-56,6 °C
Point éclair	-17 °C
Température d'auto- inflammation	465 °C
Température de décomposition	Non déterminé
Auto-inflammation	Non déterminé
Danger d'explosion	Le produit n'est pas explosif. Toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former
Densité à 20 °C	0,79 g/cm³
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau	Soluble

ACETONE

DESCRIPTION

L'acétone de formule chimique CH₃COCH₃ est le composé le plus simple de la famille des cétones. C'est un **solvant puissant**, volatile et inflammable très utilisé dans l'industrie.

UATILISATION

L'Acétone est un solvant permettant de :

- Dissoudre les résines polyester, les colles, les vernis, les peintures, les encres.
- Nettoyer les outils d'application des polyesters.
- Dissoudre la mousse polyuréthane fraîchement appliquée et nettoyer les buses.
- Enlève toutes traces de colles sur les surfaces vitrées, vignettes, autocollants.
- Décaper des meubles cirés (l'Acétone ne noircit pas le bois) avant de passer l'Encaustique.
- Dégraissage des pièces mécaniques de précision.

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

