

ACIDE ACÉTIQUE

Paramètres Détaillés	Valeurs
Nom du produit	Acide acétique
Formule chimique	CH ₃ COOH
Masse molaire	60,05 g/mol
Aspect	Liquide incolore
Densité (20°C)	1,049 g/cm ³
Viscosité (20°C)	1,22 mPa·s
Point d'ébullition	118 °C
Point de fusion	16,6 °C
Tension de vapeur (20°C)	11,4 kPa
pH (solution 1%)	~2,4
Indice de réfraction (20°C)	1,371
Odeur	Caractéristique, piquante
Solubilité dans l'eau	Miscible en toutes proportions
Solubilité dans les solvants organiques	Miscible avec alcool, éther, acétone
Humidité	≤ 0,2 %
Point éclair	39 °C (coupelle fermée)
Densité vapeur (air=1)	2,07
Inflammabilité	Liquide inflammable
Réactivité chimique	Corrosif, réagit avec bases et oxydants forts
Applications industrielles	Chimie organique, conservateur alimentaire, industrie textile, plastique, détergents, synthèse acétate
Stockage	Récipient hermétique, à l'abri de la chaleur et lumière

EMBALLAGE

- Jerrycan de 32 Kg
- IBC

NB : Les caractéristiques et spécifications sont non contractuelles

COORDONNÉES DE SOCIÉTÉ MAROCAINE DE CHIMIE ET MATÉRIEL SCIENTIFIQUE

ICE : 003693480000091

RIB (ATTIJARIWAFABANK) : 007780000279500000160494

RC : 671801/CASABLANCA

Téléphone : +212 6 63 42 44 12

IF : 66273598

E-mail : Contact@smc-chimie.com

Taxe professionnelle/patente : 35655170

Adresse : 19 RUE IBNOU ADIL RES DAR RAJI ETG N°2 BOURGOGNE CASABLANCA