

ACIDE LACTIQUE

Paramètres Détaillés	Valeurs
NOM DU PRODUIT	Acide lactique
FORMULE CHIMIQUE	C ₃ H ₆ O ₃
MASSE MOLAIRE	90,08 g/mol
ASPECT	Liquide incolore à légèrement jaunâtre
PURETÉ / CONCENTRATION	≥ 85% (ou selon spécification)
DENSITÉ (20°C)	1,21 g/cm ³
POINT DE FUSION	16–17 °C
POINT D'ÉBULLITION	122 °C (à 100 kPa)
INDICE DE RÉFRACTION (20°C)	1,432
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau, miscible avec l'alcool
PH (solution 10%)	2,4–2,6
ODEUR	Légèrement acide, caractéristique
HUMIDITÉ MAXIMALE	≤ 0,5%
DENSITÉ DE VAPEUR	3,1 (par rapport à l'air)
POINT D'INFLAMMATION	Non inflammable à l'état pur
STABILITÉ	Stable sous conditions normales, éviter la chaleur et la lumière directe
STOCKAGE	Conserver à l'abri de l'humidité et de la chaleur, récipient hermétiquement fermé
UTILISATIONS INDUSTRIELLES	Industrie alimentaire, cosmétique, pharmaceutique, détergence, traitement des eaux
RÉACTIVITÉ	Peut réagir avec bases fortes et oxydants puissants

EMBALLAGE

- Jerrycan de 25 Kg

COORDONNÉES DE SOCIÉTÉ MAROCAINE DE CHIMIE ET MATÉRIEL SCIENTIFIQUE

ICE : 003693480000091

RIB (ATTIJARIWAFABANK) : 00778000027950000160494

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