

ACIDE TARTRIQUE

Paramètres Détaillés	Valeurs
Formule chimique	$C_4H_6O_6$
Masse molaire	150,09 g/mol
Aspect	Cristaux blancs
Pureté / Concentration	$\geq 99\%$
Solubilité	Soluble dans l'eau, légèrement soluble dans l'alcool
Point de fusion	170–172 °C
Densité	1,76 g/cm ³
pH (solution 5%)	2,2 – 2,4
Applications principales	Industrie alimentaire, pharmaceutique, chimie fine, agents acidifiants

EMBALLAGE

- Sac de 25 Kg

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