

ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATE

Paramètres	Détailles
FORMULE CHIMIQUE	$C_6H_8O_7 \cdot H_2O$
MASSE MOLAIRE	210
ASPECT	CRISTAUX INCOLORE
CONCENTRATION DE ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATE	99,5%

USAGES PRINCIPAUX

- **Traitement des eaux** : Utilisé comme agent de chélation pour adoucir l'eau et éliminer les métaux lourds aussi régulateur de pH et détartrant.
- **Industrie du détergent** : Utilisé comme régulateur de pH et anticalcaire dans les lessives et produits ménagers.
- **Industrie textile** : Sert à ajuster le pH dans les procédés de teinture et de finition.
- **Industrie métallurgique** : Utilisé pour le nettoyage des métaux et comme agent de passivation.
- **Industrie du papier** : Aide à la régulation du pH lors de la fabrication du papier.
- **Industrie du plastique** : Employé comme additif pour la stabilisation de certaines formulations.

EMBALLAGE

- **Sac de 25 Kg**

COORDONNÉES DE SOCIÉTÉ MAROCAINE DE CHIMIE ET MATÉRIEL SCIENTIFIQUE

ICE : 00369348000091

RIB (ATTIJARIWAFI BANK) : 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