

METABISULFITE DE SOUDE

Paramètres	Détailles
Aspect	POURE CRISTALLINE, BLANC OU JAUNE PALE
SO ₂	98%
Na ₂ S ₂ O ₃	66,02%
Na ₂ SO ₄	0,2%
Fe(Fer)	2%
METEAUX LOURDS	5 ppm
Cl(Chlore)	0,02%
As(Arsenic)	0,5 ppm
Pb(Plomb)	0,5 ppm
Cd(Cadmium)	50 ppb
Se(Selenium)	0,5 ppm
Insolubilité	Non
pH(5% en solution)	4-4,6
Hg(Mercure)	0,1 ppm

USAGES PRINCIPAUX

- **TRAITEMENT DES EAUX** : Utilisé pour éliminer les résidus de chlore dans les eaux usées ou de process.
- **INDUSTRIE DU PAPIER ET DE LA PATE** : Agent de blanchiment et de stabilisation des pâtes.
- **INDUSTRIE TEXTILE** : Utilisé comme agent de réduction pour les teintures et le traitement des fibres.
- **PHOTOGRAPHIE INDUSTRIELLE** : Stabilisateur dans le développement des films.
- **INDUSTRIE CHIMIQUE** : Utilisé dans la synthèse de divers composés chimiques et comme conservateur temporaire des solutions.
- **INDUSTRIE MINIERE** : Réducteur pour la précipitation de métaux lourds dans les effluents.

EMBALLAGE

- **Sac de 25 Kg**

COORDONNÉES DE SOCIÉTÉ MAROCAINE DE CHIMIE ET MATÉRIEL SCIENTIFIQUE

ICE : 003299030000029

RIB (ATTIJARIWAFABANK) : 007610000751100000013334

RC : 585485/CASABLANCA

Téléphone : +212 6 63 42 44 12

IF : 53801984

E-mail : Contact@smc-chimie.com

Taxe professionnelle/patente : 32102477

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