

THIOSULFATE DE SOUDE

Paramètres Détaillés	Valeurs
FORMULE CHIMIQUE	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
MASSE MOLAIRE	248,18 g/mol
ASPECT	Cristaux blancs ou poudre cristalline
DENSITÉ	1,667 g/cm ³
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau, insoluble dans l'alcool
PH (solution aqueuse 10%)	4,5 – 5,5
HUMIDITÉ	≤ 0,5%
POINT DE FUSION	48–50 °C (décomposition)
STABILITÉ	Stable à température ambiante si conservé à l'abri de l'humidité
DECOMPOSITION	Décompose à haute température en sulfite et soufre
DANGER / SECURITÉ	Irritant pour les yeux et la peau
STOCKAGE	Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et de l'humidité
UTILISATIONS INDUSTRIELLES / LABO	Fixateur photo, traitement des eaux, chimie analytique, industrie textile, déchloration
COMPATIBILITÉ CHIMIQUE	Éviter contact avec acides forts (libère SO ₂)
ODEUR	Légère odeur de soufre en cas de décomposition

EMBALLAGE

- Sac de 25 Kg

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