

FICHE TECHNIQUE

SiBrite

Synonyme	Agent de blanchiment réducteur (liquide).		
Formule	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$		
Poids moléculaire	174,11		
Codification internationale	CAS N° : 7775-14-6	CUS N° : 23247	
	CEE N° (EINECS) : 231-890-0	Tarif douanier : 2831 10 00	

Caractéristiques produit

Nom commercial	SiBrite	
Apparence	Liquide transparent	
Propriétés chimiques	Méthodes d'analyses	Spécification
$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ g/l	ELC 02 – Titrimétrie	150 min
pH	ELC 17 - pH mètre	12 min
Propriétés physiques	Méthodes d'analyses	Spécification
Densité g/cm ³	ELC 13 – Densimétrie	1,1 – 1,25

Un descriptif des méthodes d'analyses est disponible sur demande (prière de mentionner le numéro de référence correspondant à l'analyse souhaitée).

Transport et stockage

Transport	Citernes routières avec température de chargement inférieure à 10°C.
Stockage	Le produit doit être stocké frais dans des cuves isolées. Eviter le contact avec l'air lors des prises d'échantillons ou lors des vidanges des cuves, etc. Le contenu des cuves doit être protégé de tout contact avec l'air au moyen d'huile minérale appropriée ou d'une double couche de flotteurs en plastique. La cristallisation peut se produire en dessous de 5°C. Le produit ne doit pas être stocké ou chargé avec des acides ou des agents oxydants.



Usages principaux

Industrie textile	:	. blanchiment . agent réducteur pour colorants de cuves . démontage des teintures
Industrie des pâtes à papier	:	. blanchiment et désencrage
Industrie du kaolin	:	. blanchiment

Le SiBrite peut faire l'objet d'un essai dans tous les cas où le besoin d'un puissant réducteur se fait sentir.

REPRESENTANT POUR VOTRE PAYS

A large, empty rectangular box with a double-line border, intended for the representative's name and contact information for the user's country.

Soucieux de perfectionner sans cesse nos fabrications, nous nous réservons le droit d'en modifier, après préavis, les caractéristiques.