

Sulfate de sodium anhydre EAB (Na_2SO_4)

Sulfate de sodium anhydre EAB

Le sulfate de sodium est une poudre cristalline blanche. C'est un produit non dangereux, fortement hygroscopique, co-produit dans un procédé continu lors de la fabrication de fibres de viscose.

Domaines d'utilisation

- Détergence et produits de nettoyage
- Industrie du verre
- Industrie du papier et de la cellulose
- Industrie textile
- Industrie alimentaire et pharmaceutique
- Industrie chimique

Spécifications standard

Caractéristique	Unité	Valeur
Aspect		Poudre blanche
Titrage	% (m/m)	min. 99,8
Humidité	% (m/m)	max. 0,05
Zinc	% (m/m)	max. 0,02
Fer	% (m/m)	max. 0,001
Chlorures	% (m/m)	max. 0,005
Insolubles dans l'eau	% (m/m)	max. 0,02
Demande chimique en oxygène (DCO)	mg/kg	max. 150
Blancheur	%	min. 85
Densité vrac	g/mL	1,35-1,65
pH	-	5,5-7,0

Le produit est conforme aux exigences de la pharmacopée européenne

Conditionnement

Vrac, sacs papier de 25 kg et 50 kg, Big Bags

Transport

Route, rail

Entreposage

Sec et frais

Nomenclature douanière (BTC): 28 33 11 00

Sulfate de sodium anhydre EAB (Na_2SO_4)

Analyse granulométrique

Distribution granulométrique	Unité	Valeur
min. 0,315 mm	% (m/m)	0–10
min. 0,250 mm	% (m/m)	2–30
min. 0,200 mm	% (m/m)	10–48
min. 0,160 mm	% (m/m)	35–68
min. 0,100 mm	% (m/m)	60–90
min. 0,063 mm	% (m/m)	80–98

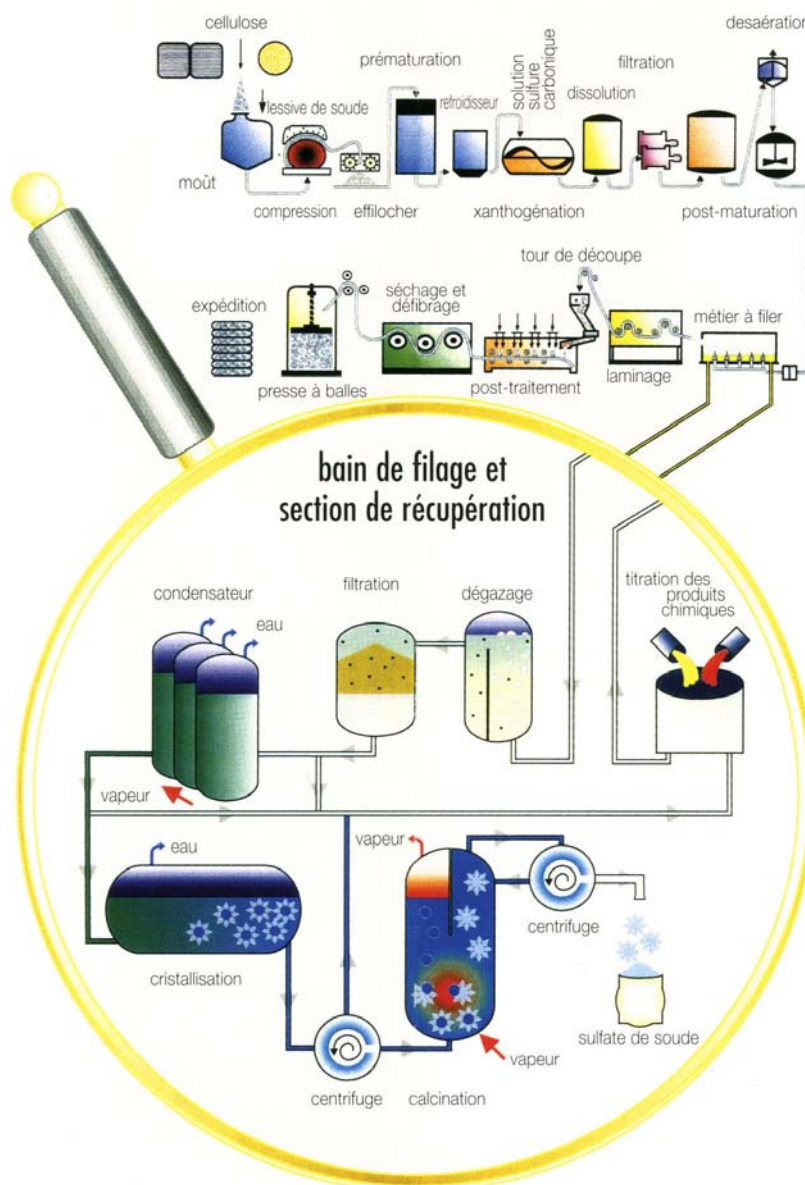
Propriétés physiques

Poids molaire	(g/Mol)	142,04
Eau	(%poids)	0
Point de fusion	(°C)	884,0
Densité	(g/m ³)	2,697
Solubilité dans l'eau à 20°C	(g Na_2SO_4 /100 g H_2O)	16

Sulfate de sodium anhydre EAB (Na_2SO_4)

Procédé de production

Voir graphique



Sulfate de sodium anhydre EAB (Na_2SO_4)

Demande

Nous vous prions de nous faire parvenir via e-mail des informations supplémentaires sur vos produits.

Les champs avec un * doivent être remplis obligatoirement!

Certificats/Informations supplémentaires

Description des méthodes d'analyse

Commentaires:

Contact

Formule d'adresse: *

Titre:

Prénom: *

Nom: *

Entreprise:

Pays: *

CP/Ville: * *

Rue: *

E-Mail: *

Téléphone: *

Fax: