

Sodio Solfato Anidro EAB (Na_2SO_4)

Sodio Solfato Anidro EAB

Il sodio solfato è una polvere bianca cristallina scorrevole. E' una sostanza innocua e igroscopica, derivata dalla produzione in continuo della fibra di viscosa.

Campi di applicazione

- Industria della detergenza
- Industria del vetro
- Industria della cellulose e della carta
- Industria tessile
- Industria alimentare e farmaceutica
- Industria chimica

Specifica di vendita

Caratteristiche	Unità di misura	Limiti
Aspetto		Polvere bianca
Titolo	% (m/m)	min. 99,8
Zmidità	% (m/m)	max. 0,05
Zinco	% (m/m)	max. 0,02
Ferro	% (m/m)	max. 0,001
Chloruri	% (m/m)	max. 0,005
H ₂ O insolubile	% (m/m)	max. 0,02
Domanda chimica di ossigeno (COD)	mg/kg	max. 150
Grado di bianco	%	min. 85
Densità sfuso	g/mL	1,35-1,65
pH	-	5,5-7,0

Il prodotto conforme alla Farmacopea Europea

Modalità di consegna

Sfuso, sacchi da carta da 25 kg e 50 kg, Big bags

Trasporto

Camion e vagoni ferroviari

Stoccaggio

Mantenere in luogo fresco e asciutto

Codice Doganale: 28 33 11 00

Sodio Solfato Anidro EAB (Na_2SO_4)

Analisi al setaccio

Distribuzione Granulometrica	Unità di misura	Valore
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

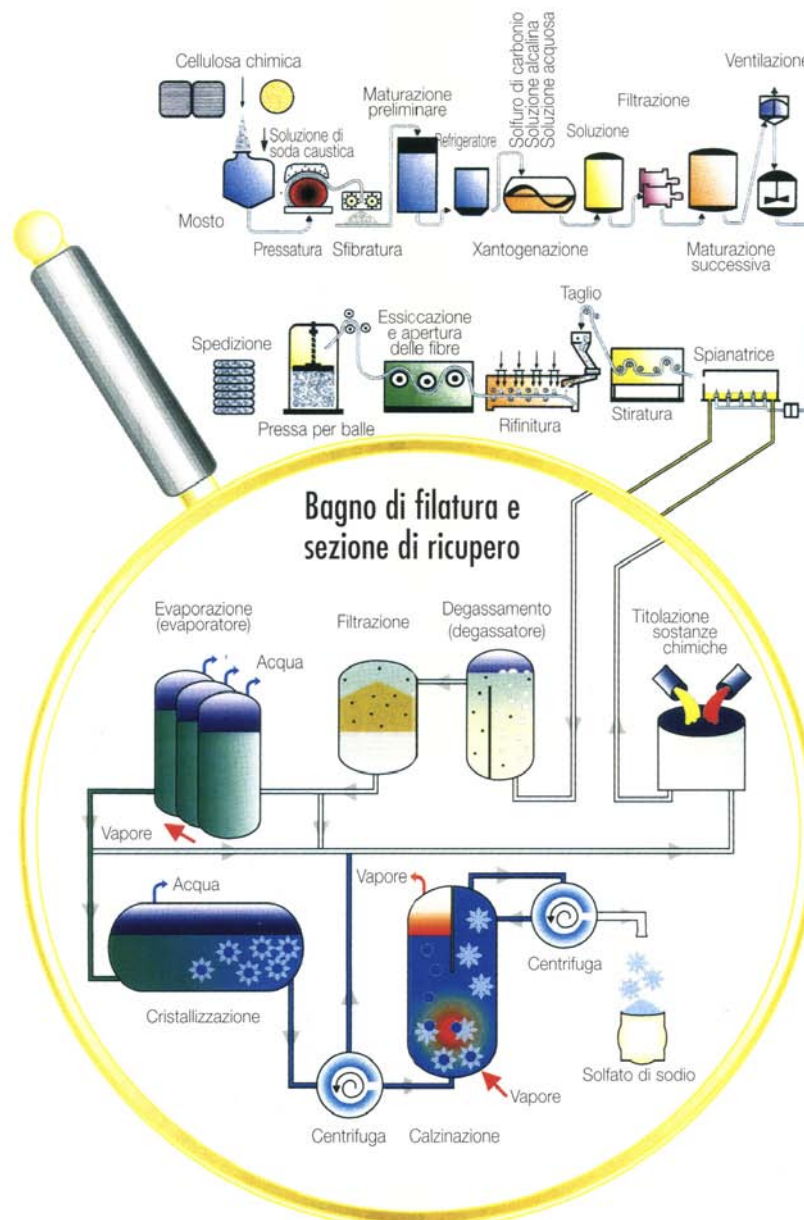
Proprietà fisiche

Peso molare	(g/Mol)	142,04
Acqua di cristallizzazione (proporzione)	(% poids)	0
Punto di fusione	(°C)	884,0
Densità	(g/cm ³)	2,697
Solubilità in acqua a 20 °C	(g Na_2SO_4 /100g H_2O)	16

Sodio Solfato Anidro EAB (Na_2SO_4)

Processo produttivo

Voir graphique



Sodio Solfato Anidro EAB (Na_2SO_4)

Richiesta

Inviateci per favore ulteriori informazioni sui vostri prodotti per e-mail.

Le caselle dei dati contrassegnate con * sono caselle obbligatorie!

Certificati/Ulteriori Informazione

Descrizione dei metodi di analisi

Osservazioni:

Contatto

Rivolgersi a: *

Titolo:

Nome: *

Cognome: *

Ditta:

Paese: *

C.A.P./città: * *

Via: *

E-Mail: *

Telefono: *

Fax:

aprire

chiudere pagina