



Na₂SO₄

Sulfato de Sodio Anhidro / Grado Detergente
Anhydrous Sodium Sulfate / Detergent Grade

Descripción

Polvo de carga inerte ideal, soluble en agua, promotor de propiedades detergentes. Actúa como agente refinador y eliminador de burbujas en vidrio, reactivo en la obtención de celulosa. Se obtiene a partir de salmueras naturales.



Usos

Industria detergente
Industria del vidrio
Industria del papel
Industria química

Description

It is a powder soluble in water – of ideal inert charge, promoter of detergent properties. It acts as a refining agent and bubble eliminator in glass – reactive in the procurement of cellulose. It is obtained from natural brines.



Uses

Detergent industry
Glass industry
Paper industry
Chemical industry

GENERAMOS OPORTUNIDADES Y BIENESTAR DE FORMA SUSTENTABLE





Sulfato de Sodio Anhidro / Grado Detergente
Anhydrous Sodium Sulfate / Detergent Grade

Presentación y Envase: Granel y envasado Presentation and Packing: Bulk and packing



Granel en camión de tolva presurizada
(Bulk in pressurized hopper truck)



Granel en tolva de ferrocarril
(Bulk in rail hopper car)



Saco de rafia cosido de 50 kg
(110 lb Stitched shredded bag)

Saco de rafia cosido de 25 kg
(55 lb Stitched shredded bag)

Super saco de 1,000 kg
(2,205 lb Big bag)



Estiba de 2,450 kg en camión
(5,400 lb Bundle on truck)



Tarima de 1,000 kg
(2,205 lb Pallet)

Estiba de 3,150 kg en carro de ferrocarril
(6,946 lb Bundle on rail box car)

Composición* / Composition*

Humedad / Moisture	%	Max.	0.10
Insolubles en agua / Insolubles in water	%	Max.	0.10
Densidad a granel / Bulk density	g/cc lb/ft ³	Min.-Max.	1.3-1.4 81.0-87.0

Granulometría / Granulometry

Malla / Mesh +40	%	Max.	8.0
Malla / Mesh -200	%	Max.	25.0

Propiedades / Properties

Pureza / Purity	%	Min.	98.00
Cloruro de Sodio / Sodium Chloride (NaCl)	%	Max.	0.60
Magnesio / Magnesium (MgSO ₄)	%	Max.	1.50
Fierro / Iron (Fe ₂ O ₃)	ppm	Max.	20.00

Lada sin costo (Toll Free) 01 800-713-3582

Correo electrónico (e-mail): ventas_sales@penoles.com.mx

Páginas en internet (Web Sites):

www.penoles.com.mx, www.balnet.com

Nota Legal:

Las propiedades, composición y análisis químicos contenidos en este dispositivo están basados en nuestros propios análisis e investigación y tienen por objeto únicamente orientar y servir como referencia para la consideración de nuestros clientes. Sin embargo, en esta presentación no hacemos ni otorgamos ninguna garantía incluyendo, pero no limitado a garantía de comercialidad ni de idoneidad para un uso o propósito específico, ya que nuestro producto puede ser usado en distintas aplicaciones y está sujeto a manejo posterior una vez entregado a nuestros clientes. Todo material mostrado es solamente con fin ilustrativo. Las medidas de longitud, peso y volumen expresadas son aproximadas. Prohibida su copia, reproducción, comercialización, exhibición, ejecución pública o arrendamiento sin el consentimiento expreso de Servicios Administrativos Peñoles, S.A. de C.V. DERECHOS PROTEGIDOS © Octubre 2019. Torreón, Coahuila, México.

Legal Disclaimer:

The properties, composition and other information set forth above are based on our own analysis and research and are intended solely as an orientation and reference for consideration by our customers. In this general presentation no express or implied warranties are made (including, without limitation, any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose or use), given the multiple uses of the product and the subsequent handling to which the product may be exposed after it is delivered to our customers. All material shown is only for illustration purposes. Length, weight and volume measurements are approximated. The copy, reproduction, marketing, exhibition, public execution, or lease without expressed consent from Servicios Administrativos Peñoles, S.A. de C.V. is strictly forbidden. ALL RIGHTS PROTECTED © October 2019. Torreón. Coahuila, México.