

SULFATO DE SODIO QREY – RO

Descripción

Es una sustancia incolora, cristalina.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ANALISI QUIMICOS	VALOR REAL	ESPECIFIC	METODO DE ANALISIS
%NaCl	0.05	0.06 MÁX.	PRUEBA AgNO3
%MgSO4	0.05	0.05 MÁX.	COMPLEJOMETRÍA EDTA
Ppm Fe2O3	13.46	20.0 MÁX.	ADSORCIÓN ATÓMICA
%HUMEDAD	0.026	0.10 MÁX.	GRAVIMETRÍA
%INSOLUBLES	0.004	0.10 MÁX.	GRAVIMETRÍA
%PUREZA ACTIVO COMO Na2SO4	99.89	99.75 MÍN	POR DIFERENCIA
DENSIDAD (G/CM3)	1.33	1.20/1.40	GRAVIMETRÍA
%MALLA+35	2.48	5.0 MÁX.	GRAVIMETRÍA
%MALL-35+100	36.16	30.0 MÁX.	GRAVIMETRÍA
%MALLA-100	61.36	65.0 MÍN.	GRAVIMETRÍA

Aplicaciones

Manufactura de Químicos: es utilizado en la manufactura de numerosos químicos
Tratamientos de agua.

Envase

Sacos con 25 kgs.

Manipulación/Almacenamiento

Manipulación:

- Lavar las manos antes de comer.
- Quitar y lavar la ropa contaminadas antes de la reutilización.

Almacenamiento:

- Los contenedores deben permanecer altamente sellados en un área fría, seca y ventilada.

Precauciones de Seguridad

En caso de:

Inhalación: Llevar al afectado al Aire fresco, descanso, debe de estar en posición semirrecta y enviarlo a la clínica hasta que recupere su respiración.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con suficiente agua por lo menos 15 minutos. Avisar al médico si se desarrolla la irritación.

Contacto con la piel: Quitar la ropa afectada, lavar la piel con suficiente agua y jabón (ducha) y poner ropa seca. Llamar al médico si se desarrolla la irritación.