

SULFATO DE SODIO QREY-AZ

Descripción

Es una sustancia incolora, cristalina con una buena solución en agua.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ANÁLISIS QUÍMICO	VALOR REAL	ESPECÍFICO	METODO DE ANÁLISIS
%NaCl	0.03	0.06 MÁX.	PRUEBA AgNO ₃
%MgSO ₄	0.04	0.05 MÁX.	COMPLEJOMETRÍA EDTA
ppm Fe ₂ O ₃	12.6	20.0 MÁX.	ABSORCIÓN ATÓMICA
% HUMEDAD	0.36	0.10 MÁX.	GRAVIMETRÍA
% INSOLUBLES	0.010	0.10 MÁX.	GRAVIMETRÍA
% PUREZA	99.92	99.75 MÍN.	POR DIFERENCIA
DENSITY (GR./CM ³)	1.41	1.20 / 1.40	GRAVIMETRÍA
% MALLA +35	0.45	5.0 MÁX.	GRAVIMETRÍA
% MALLA-35 + 100	57.51	30.0 MÍN.	GRAVIMETRÍA
% MALLA - 100	42.04	65.0 MÁX.	GRAVIMETRÍA

Aplicaciones

Detergentes en polvo, Tratamientos de agua.
Como aditivo en la fabricación del vidrio.

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.