

BISULFATO DE SODIO

Descripción

Es una sal formada por azufre, sodio, hidrógeno y oxígeno y deriva de la disociación del ácido sulfúrico con hidróxido de sodio en agua.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

PARAMETERS	ANALYSIS	ESPECIFICATION RANGE	TESTING METHOD
ASSAY (wt %NaHSO ₄)	94.5 MIN	92.0 MIN.	JH/W-461-QC
SODIUM SULFATE (wt%Na ₂ SO ₄)	5.3 MAX	8.0 MÁX.	JH/W-461-QC
MOISTURE AS WATER (wt %)	0.2	<0.6	JH/W-462-QC
BULK DENSITY LOOSE (g/cc)**	1.4	1.3-1.4	JH/W-467-QC
COLOR	PASS	WHITE TO OFF WHITE	JH/W-464-QC
CHLORIDES (PPM)*	300	<800	JH/W-466-QC
WATER-INSOLUBLE SUBSTANCES (wt %)	<0.01	< 0.05	JH/W-469-QC

Aplicaciones

En la industria agroquímica se utiliza para el ensilaje de hierbas, trigo, etc.

Garantía. Los datos que aquí se ofrecen tienen la intención de informar y se consideran exactos y fiables en la fecha de impresión. Los valores ofrecidos no se consideran una garantía y pueden verse modificados en cualquier momento sin aviso previo. Para más información sobre nuestros productos o sobre las especificaciones actuales, póngase en contacto con nuestro servicio técnico

Envase

Sacos con 25 kgs

Manipulación/Almacenamiento

Manipulación

- Asegurarse de que todos los contenedores estén etiquetados.
- No fumar, comer o beber durante su manipulación. Procurar higiene personal adecuada después de su manipulación.

Almacenamiento:

- Conservar el recipiente bien cerrado y seco.
- Mantenerlo fuera de superficies húmedas. Almacenar el producto separado de reductores energéticos.

Precauciones de seguridad

En caso de:

Contacto la piel: Quitar las ropas contaminadas. Lavar con agua abundante el área afectada. Requerir asistencia médica en caso de irritación persistente.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Acudir al oftalmólogo en caso de irritación persistente.