



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO SULFITO DE SODIO, ANHÍDRIDO

GRADO ALIMENTARIO/FOTO

N.º de CAS 007757-83-7

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Sulfito de sodio, peso %
Sulfatos, peso %
Humedad, peso %
Insolubles, peso %
Cloruro de sodio, ppm
Hierro, ppm
Metales pesados, ppm
Selenio, ppm
Arsénico, ppm
Alcalinidad (Na₂CO₃), peso %
Prueba de nitrato de plata amoniacal
pH de solución al 5% a 25 °C
Peso molecular
Densidad a granel, lb/cf
Plomo, ppm
Cobre, ppm
Zinc, ppm
Aspecto

ESPECIFICACIÓN

99.0 mín.
1.0 máx.
0.05 máx.
0.03 máx.
50.0 máx.
3.0 máx.
10.0 máx.
2.0 máx.
1.0 máx.
0.15 máx.
Aprobado
9.5 – 10.6
126.05
81.2 – 93.7
2.0 máx.
2.0 máx.
2.0 máx.
Polvo cristalino, blanco, inodoro, de libre circulación

El producto cumple los requisitos de las normas ANSI PH4 275:1980, ISO 418: 1994(E), BSS 3304 y el Código de sustancias químicas para alimentos (FCC).

EMPAQUE: Bolsas de 50 lb Paquete más grande por pedido especial.

ALMACENAMIENTO: Condiciones de fresco y seco. Se oxida en sulfato de sodio con la exposición al aire.

ALGUNAS APLICACIONES:

- Decloración en plantas de tratamiento de aguas residuales municipales, de pulpa y papel, de energía y de la industria textil.
- Tratamiento del agua de calderas
- Absorbentes de oxígeno
- Conservantes
- Productos farmacéuticos
- Desulfurización de gases de combustión
- Conservante en las soluciones de revelado de fotografías

CALABRIAN CORPORATION

5500 STATE HIGHWAY 366

PORT NECHES, TX 77651

Teléfono: (409) 727-1471

HAGA TODAS LAS CONSULTAS DE VENTAS A:

Teléfono: (281) 348-2303 r E-mail: ContactUs@CalabrianCorp.com

La información aquí incluida se considera confiable. Sin embargo, no se hace ninguna garantía, expresa ni implícita, sobre la exactitud, la totalidad ni la aptitud de este material para ningún propósito particular. El fabricante no será responsable de los daños personales ni materiales resultantes del uso. Ninguna parte de este documento se interpretará como una recomendación de uso que infrinja cualquier patente.