

¡Atención! Tenga en cuenta que los certificados de análisis también están disponibles en su portal en línea de BASF para su comodidad.

2024-10-16 Certificado No 3184
 Hoja 1 de 2

Isocyanate & Precursors
 E-CMI/EQ
 +49 621 6046278

Certificado de inspección 3.1 según EN 10204

Sulfito Sodico anhidro aliment. (E221)	Material	50076229
25KG Sacos de lámina de plástico	Pedido	7050409677 000020
Número de pedido/Material del cliente	Entrega	3198542767 000010
PI 46000	Lote	96220347G0
000000000050076229	Lote/Canti	20825.000 KG
	Total	20825.000 KG
	Transporte	TCLU7532195

Best before / Retest-Date (MM-YYYY): 10-2026
 Product release-Date (DD-MM-YYYY): 16-10-2024

Property	Limit	Unit	Result	Test Method
Appearance of solution			clear + colourl	Europ. Pharmacop.
Na2S03	min. 98.0	g/100 g	98.1	ISO418
S02	min. 49.8	g/100 g	49.9	calculated
Thiosulfat	max. 0.1	g/100 g	< 0.1	calculated
pH value (10% solution)	8.5 - 10.0	pH	9.4	DIN 19268-2007
Heavy metals as Pb	max. 10	mg/kg	< 10	ICP-OES
As	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-OES
Cd	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-OES
Cr	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-OES
Cu	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-OES
Fe	max. 10	mg/kg	< 10	ICP-OES
Hg	max. 0.1	mg/kg	< 0.1	AAS (cold vapour)
Ni	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-OES
Pb	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-OES
Sb	max. 2	mg/kg	< 2	ICP-OES
Se	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-OES
Zn	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-OES
chloride	max. 30	mg/kg	< 30	IC
NA2S203	max. 0.02	g/100 g	< 0.02	ISO418
NA2S04	remainder		remainder	calculated

Sodium sulfite Food Grade fulfils the purity criteria for food additives set by Directive (EU) 231/2012, the Joint (FAO/WHO) Expert Committee on Food Additives (JECFA) in the Codex Alimentarius as well as the one contained in the Food Chemical Codex. It fulfils also the specification limits of the effective edition of the European Pharmacopoeia and of the DIN EN 12124:2012 (chemicals used for treatment of water intended for human

Los datos antes mencionados describen los parámetros relevantes del producto en el momento de emitir este certificado de análisis (CdA). Los datos se controlan a intervalos regulares como parte de nuestro programa de garantía de calidad y se proporcionan solo como referencia. La calidad del producto acordada contractualmente en el momento de la transmisión del riesgo está determinada exclusivamente por nuestra especificación del producto. A menos que las Partes lo acuerden específicamente por escrito y firmado por representantes autorizados, no se presumirá ni implicará ninguna idoneidad para un uso particular sobre la base del CdA y el cliente es el único responsable de determinar y verificar la idoneidad del uso del producto para cualquier propósito.

¡Atención! Tenga en cuenta que los certificados de análisis también están disponibles en su portal en línea de BASF para su comodidad.

2024-10-16 Certificado No 3184
Hoja 2 de 2

Isocyanate & Precursors
E-CMI/EQ
+49 621 6046278

Certificado de inspección 3.1 según EN 10204

Sulfito Sodico anhidro aliment.
(E221)
25KG Sacos de lámina de plástico
Número de pedido/Material del cliente
PI 46000
000000000050076229

Material	50076229
Pedido	7050409677 000020
Entrega	3198542767 000010
Lote	96220347G0
Lote/Canti	20825.000 KG
Total	20825.000 KG
Transporte	TCLU7532195

consumption).

For use as a food additive, sodium sulfite Food Grade has a limited license according to E-No. 221.

Quality Control E-CMI/EQ

Los datos antes mencionados describen los parámetros relevantes del producto en el momento de emitir este certificado de análisis (CdA). Los datos se controlan a intervalos regulares como parte de nuestro programa de garantía de calidad y se proporcionan solo como referencia. La calidad del producto acordada contractualmente en el momento de la transmisión del riesgo está determinada exclusivamente por nuestra especificación del producto. A menos que las Partes lo acuerden específicamente por escrito y firmado por representantes autorizados, no se presumirá ni implicará ninguna idoneidad para un uso particular sobre la base del CdA y el cliente es el único responsable de determinar y verificar la idoneidad del uso del producto para cualquier propósito.