

Metabisulfito Sódico, Anhidro

Grado fotográfico Hoja de datos técnicos

	Análisis típico	Especificaciones	
		Mínimo	Máximo
Na ₂ S ₂ O ₅	98,3 %	98 %	
Insoluble en H ₂ O	60 ppm		75 ppm
S ₂ O ₃	<0,01 %		0,04 %
Metales pesados como Pb	<10 ppm		10 ppm
Fe	2 ppm		5 ppm
pH (solución al 5%)	4,2	4,0	4,6
Densidad aparente	75-85 libras/pie cúbico		

Tamaños de Abertura de la malla EE.UU.	Peso cumulativo típico por ciento
+ 20	0,1
+100	55
+200	85

Nota: Cumple con la especificación de ANSI PH4.276-1980 para el grado fotográfico de metabisulfito sódico. Certificado por la NSF. (Al emplear para los propósitos de la NSF, el nivel máximo del uso es de 15 mg/l).

En nuestro conocimiento actual, la información contenida aquí es exacta a partir de la fecha de entrada en vigor de este documento. Sin embargo, ni Solvay Chemicals, Inc. ni ninguna de sus afiliadas, garantiza, expresa o implícitamente, ni acepta responsabilidad alguna en relación con esta información o su uso. Esta información es para ser usada por personas técnicamente capacitadas bajo su propio criterio y riesgo y no se relaciona con el uso de este producto en combinación con ninguna otra sustancia o cualquier otro proceso. Esto no es una licencia bajo ninguna patente u otro derecho marcario. El usuario debe determinar, en última instancia, la conveniencia de cualquier información o material para cualquier uso contemplado, la manera de uso y si se infringe alguna patente. Esta información indica sólo las propiedades típicas y no debe usarse para las especificaciones. Solvay reserva el derecho de agregar, suprimir o modificar las informaciones en cualquier momento sin aviso previo.

Las marcas registradas y/u otros productos de Solvay Chemicals, Inc. aquí citados son marcas de fábrica o marcas registradas de Solvay Chemicals, Inc., o sus subsidiarias, salvo que se indique lo contrario.



Solvay
Chemicals



Interox, Fluorides & Minerals