

Metabisulfito de Sodio

Entre su gran variedad de aplicaciones, el metabisulfito de sodio es empleado en el tratamiento de aguas, para la reducción del cloro y como sustituto del carbón activado, en la industria alimenticia, como aditivo debido a sus propiedades antimicrobianas y antioxidantes, y en la industria minera, para la precipitación del oro. Por otro lado, en la industria en general, es utilizado en las tuberías, para evitar la oxidación debido a su capacidad para reducir el oxígeno, y como blanqueador en la fabricación de papel, algodón y en la industria textil.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Concentración	97.0 % MIN
Concentración (SO)	65.0 % MIN
Metales pesados	0.002 % MAX
As	0.0002 % MAX
Fierro (Fe)	0.005 % MAX
Valor pH ((Sol. 5%))	4.0 - 4.6
Insolubles	0.05 % MAX
Estado físico	Polvo
Color	Blanco
Olor	Débilmente picante

Para mayor detalle consulte nuestra HDS en www.qpima.com



PIMA

Productos para la industria y
la agricultura

ventas@qpima.com

www.qpima.com