

## Bisulfato de Sodio Solución

El bisulfito de sodio es un agente reductor común en la industria química. Como reductor, se utiliza para eliminar oxígeno disuelto en grandes sistemas de transporte hidráulico de aguas, como tecnología de prevención de la corrosión. Se emplea en fotografía para quitar el exceso de cloro en algunas de las soluciones empleadas en el revelado. Se utiliza en la elaboración del vino con el objeto de preservar sabores.



### ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Concentración	38.0 % MIN
Dióxido de Azufre (SO <sub>2</sub> )	23.0 % MIN
Fierro (Fe)	100.0 ppm MAX
Arsénico (As)	1.0 ppm MAX
Selenio (Se)	4.0 ppm MAX
Plomo (Pb)	5.0 ppm MAX
Densidad relativa (25)	1.31 - 1.35
Estado físico / color	Líquido amarillo claro
Olor	Dióxido de azufre

Para mayor detalle consulte nuestra HDS en [www.qpima.com](http://www.qpima.com)



**PIMA**

Productos para la industria y  
la agricultura

ventas@qpima.com  
[www.qpima.com](http://www.qpima.com)