



SMART AIR S.A. DE C.V.

# SULFOXILATO DE SODIO

## DATOS TECNICOS

### Características

Descripción: Cristales en polvo blanco  
No Cas: 6035-47-8  
Peso molecular: 176.1

### Especificaciones

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
<b>Apariencia</b>	Cristales	<b>Punto de fusión</b>	64-68 °C(lit.)
<b>Color</b>	Blanco	pH	9.5 - 10.5 (100 g/l, H <sub>2</sub> O, 20 °C)
<b>Olor</b>	Característico	<b>Presión al vapor</b>	2.68 hPa (20 °C)
<b>Densidad aparente</b>	950 kg/m <sup>3</sup>	<b>Solubilidad</b>	600 g/l

### Aplicaciones

Se utiliza como la impresión y materias colorantes de teñido, caucho de estireno butadieno y activador de resina sintética, decoloración orgánico y lejía, etc.

### Almacenaje

Almacenar por debajo de +30°C.

### Manejo

No necesita un manejo específico, se recomienda usar guantes y lentes de seguridad.

### Empaque

El material es empacado en sacos de 50 Kg.

**NOTA:** Este producto se vende sin garantías implícitas o explícitas de uso, el vendedor únicamente garantiza que el producto vendido tiene las especificaciones mínimas indicadas en el Certificado de Análisis u Hoja de especificaciones. La responsabilidad del vendedor cesará en el momento en que el producto se deposite al auto-tanque o envase del que se trate. En cualquier caso la responsabilidad del vendedor estará limitada y no podrá exceder el importe pagado por el producto.

## SMART AIR S.A. DE C.V.

Bellavista 452 Col. San Nicolás Tolentino, Iztapalapa. 09850 México, D.F.  
Tels. (55) 5612-1465, 5612-6792, 5612-5065, 5612-7609, 5612-9036, 5612-2485. FAX: (55) 5612-2028.  
E-mail: [ventas@q-mexibras.com](mailto:ventas@q-mexibras.com) [www.q-mexibras.com.mx](http://www.q-mexibras.com.mx)