

<b>Producto</b>	<b>SULFATO DE SODIO ANHIDRO</b>
<b>Fórmula</b>	$\text{Na}_2\text{SO}_4$
<b>Apariencia</b>	Sal inorgánica cristalina, blanca e inodora.
<b>Norma Técnica</b>	JIS K-1434

<b>Especificaciones de Venta</b>	Pureza ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ )	99.0	%	mín.
	Humedad	0.2	%	máx.
	Cloruros (Cl)	0.05	%	máx.
	Hierro (Fe)	0.01	%	máx.
	Insolubles en HCl	0.05	%	máx.
	pH (Solución al 5%)	$7 \pm 1.5$		

<b>Granulometría (*):</b>	<b>U.S.Estándar</b>	<b>% retenido</b>
	+ 25	2 a 10
	- 100	10 a 30

\* Valores típicos no especificados

<b>Aplicaciones</b>	Industrias de detergentes, papel, textiles, químicos inorgánicos como Sulfuro de Sodio e Hiposulfuro de Sodio.
---------------------	--

<b>Empaque</b>	Bultos de 50 kilos.
----------------	---------------------

<b>Riesgos de Manejo</b>	Evitar la inhalación de sus vapores y el contacto de la piel. Toxicidad baja. Ver Tarjeta de Emergencia del Sulfato de Sodio.
--------------------------	---

**Producido y Garantizado por**



**SULFATO DE SODIO - GENERAL - 000**

**monómeros**

Un grupo de la Corporación **Pequiven**  
Petroquímica de Venezuela, S.A.

Vía 40 Las Flores – Barranquilla, Colombia

Teléfonos: (57-5) 3559995 / 3558008

Fax: (57-5) 3559996 / 3556595

Web: [www.monmeros.com](http://www.monmeros.com)