

## AZUFRE PANTERA PURO S-1000

AZUFRE  
INDUSTRIAL

FICHA TÉCNICA

<b>Nombre comercial</b>	Azufre Pantera Puro S-1000
<b>Peso molecular</b>	32.065g/mol
<b>Fórmula química</b>	S
<b>Apariencia</b>	Polvo de color amarillo brillante

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
<b>Pureza, S, % (Base seca)</b>	Mín. 99.70	Q-M-LAZU-01

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
<b>Acidez, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, %</b>	Máx. 0.01	Q-M-LSAL-02
<b>Humedad, %</b>	Máx. 0.30	Q-M-LAB-03
<b>Cenizas, %</b>	Máx. 0.30	Q-M-LAZU-02
<b>Malla 100, pasante, %</b>	Mín. 99.5	Q-M-LAZU-04
<b>Malla 325, pasante, %</b>	Mín. 90.0	Q-M-LAZU-07



Imagen referencial.

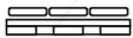
## USOS

Tiene aplicaciones en el campo industrial para vulcanización del caucho, fabricación de mechas y explosivos, pirotecnia, etc. preservar pieles y cuero. En la medicina se usa como aditivo en diferentes pomadas y en la industria cosmética.

## PRESENTACIONES

Bolsas de 25 kg

## CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener en su envase original



Mantener en lugares secos y bajo techo



Proteger del sol



No comer, beber, ni fumar.



Mantener fuera del alcance de niños y animales

Se recomienda apilamiento máx. 2 pallets.

Para información adicional, consultar con la hoja de seguridad del producto.

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 20/04/2025

Versión: 01