

PANTERA PELLETS

AZUFRE
INDUSTRIAL

FICHA TÉCNICA

Nombre comercial	Pantera pellets
Peso molecular	32.065 g/mol
Fórmula química	S
Apariencia	Pellets de color amarillo

COMPOSICIÓN QUÍMICA

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Acidez, H₂SO₄, %	Máx. 0.25	Q-M-LSAL-02
Humedad, %	Máx. 0.50	Q-M-LAB-03
Cenizas, %	Máx. 0.30	Q-M-LAZU-02
Materia Orgánica, %	Máx. 0.03	FCC. SULFUR

USOS

En agricultura, se emplea en la ACIDIFICACIÓN del agua para riego en el "Quemador de Azufre", acidificación de suelos alcalinos, formulación de los NPKS; etc. En la industria, en proceso de sulfitado del azúcar, obtención de sulfitos para blanquear papel, producción de cerillos, vulcanizado del caucho, etc. En minería, se emplea en la obtención del cobre de alta pureza o refinamiento.

PRESENTACIONES

Bolsas de 10kg y 25 kg
Big-bag de 800 y 1000 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



Imagen referencial.

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: 29/01/2024

Versión: 01