

SOP

0 - 0 - 51

- Fórmula química: K_2SO_4

Propiedades

- Cristal blanco
- Densidad relativa en: 2.33 g/cm³
- Valor de PH: 1% solución = 8.0
- Solubilidad en agua: 110gr/lit @ 20°C

Especificaciones técnicas

No.	Especificaciones	Análisis Típico
1	Pureza % ≥	99.0
2	Óxido de Potasio, K_2O % ≥	51.50
3	Azufre, S % ≥	17.50
4	Cloro, Cl % ≤	0.20
5	Ángulo de reposo % ≤	35°
6	Insolubilidad en agua %	0.02 - 2.00

Aplicación

Como fertilizante potásico libre de cloro en la agricultura, puede usarse en fertirriego, aplicación directa o en la formulación de compuestos NPK

Empaque

Sacos de plástico entretrejido con peso neto de 50 Kg.

Almacenaje

Almacenar en un lugar seco y ventilado.