

















SOP

0 - 0 - 51

Fórmula química: K₂SO₄

#### **Propiedades**

Cristal blanco

• Densidad relativa en: 2.33 g/cm³

Valor de PH: 1% solución = 8.0
Solubilidad en agua: 110gr/lt @ 20°C

# Especificaciones técnicas

No.	Especificaciones		Análisis Típico
1	Pureza	% ≥	99.0
2	Óxido de Potasio, K₂O	% ≥	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 tertilizante potásico libre d cloro en la agricultura, puede usarse en fertirriego, aplicación directa o en la formulación de compuestos NPK

### Empaque

Sacos de plástico entretejido con peso neto de 50 Kg.

#### Almacenaie

Almacenar en un lugar seco y

