

KNO_3

13 - 0 - 45

- Fórmula química: KNO_3

Propiedades

- Cristal blanco
- Densidad relativa en: 1.3 g/cm³
- Solubilidad en agua: 31 g/100 cm². @ 20°C
- Insoluble en alcohol anhidrido.

Especificaciones técnicas

No.	Especificaciones	Análisis Típico
1	Pureza % \geq	99.80
2	Óxido de Potasio, K_2O % \geq	45.00
3	Nitrógeno, N % \geq	13.50
4	Cloro, Cl % \leq	1.00
5	Insolubles % \leq	0.04
6	Humedad % \leq	0.10

Aplicación

Fertilizante altamente soluble no clorado. Aporta un total del 58% de su peso en nutrientes (N + K) Utilizado a través de sistemas de riego, como fertilizante foliar y como materia prima en la producción de mezclas NPK

Empaque

Sacos de plástico entretejido con peso neto de 50 Kg.

Almacenaje

Almacenar en un lugar seco y ventilado.