















Información del producto

KNO₃

13 - 0 - 45

• Fórmula química: KNO₃

Propiedades

Cristal blanco

• Densidad relativa en: 1.3 g/cm³

• Solubilidad en agua: 31 g/100 cm². @ 20°C

• Insoluble en alcohol anhídrido.

Especificaciones técnicas

No.	Especificaciones			Análisis Típico
1	Pureza	%	≥	99.80
2	Óxido de Potasio, K₂O	%	≥	45.00
3	Nitrógeno, N	%	≥	13.50
4	Cloro, Cl	%	≤	1.00
5	Insolubles	%	≤	0.04
6	Humedad	%	≤	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.

Almacenaie

Almacenar en un lugar seco y

