

















**MKP** 

0 - 51 - 34

• Fórmula química: KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>

## **Propiedades**

Cristal blanco

Densidad relativa en: 2.338 g/cm³
Punto de fusión en: 252.6 °C

• Valor de PH: 1% solución = 4.5

• Soluble en agua

### Especificaciones técnicas

No.	No. Especificaciones			Análisis Típico
1 Pure	27.0	%	≥	99.0
1 1016	52U	/0		77.0
2 Pen	tóxido de Fósforo, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	%	≥	51.50
3 Óxio	do de Potasio, K <sub>2</sub> O	%	≥	34.00
4 Clo	ro, Cl	%	<b>≤</b>	0.20
5 PH (	de 1% de solución de agua			4.4 - 4.8
6 Insc	lubilidad en agua	%	≤	0.10

# Aplicación

Fertilizante altamente soluble no clorado. Aporta un total del 86% de su peso en nutrientes (K + P2O5) Utilizado a través de sistemas de riego, como fertilizante foliar y como materio prima en la producción de mezclas NPK

## Empaque

Sacos de plástico entretejido con peso neto de 25 Kg.

#### Almacenaie

Almacenar en un lugar seco y

