

CLORURO DE POTASIO

Descripción general

Fórmula Química:	KCl
Peso Molecular:	74,55 g/mol
Punto de Fusión:	773 °C
Solubilidad:	34 g en 100 mL DE H ₂ O a 20 °C
pH:	6,5 - 9,0
Apariencia:	Cristales incoloros altamente higroscópicos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

CLORURO DE POTASIO, KCl	≤ 95,0 %
POTASIO, K₂O	58 - 60 %
POTASIO, K	48- 49,8%
CADMIO, Cd	< 5mg/kg
ARSÉNICO, As	< 5 mg/kg
MERCURIO, Hg	< 0,5 mg/kg
PLOMO, Pb	< 5 mg/kg

Aplicaciones: Uso en fertirriego

Presentación: Saco 25 kg.