

Kieserita

Descripción general

Fórmula Química:	MgSO ₄ · H ₂ O
Características Físicas:	Polvo blanco; la exposición al aire puede humectar el producto
Solubilidad	342 g/L
pH:	7,0 – 9,0

Composición química

Magnesio, MgO	27 %
Azufre, S	16 %
Cadmio, Cd	≤ 0,5 mg/kg
Plomo, Pb	≤ 5 mg/kg
Arsénico, As	≤ 0,5 mg/kg
Mercurio, Hg	≤ 0,5 mg/kg

Aplicaciones

- Micro-nutriente agrícola.
- Elaboración de fósforos, agua mineral, fertilizantes, etc.
- Elaboración de material refractario.
- Curtiembres

Presentación

Sacos de 25 kg y maxisacos de 1.000kg.