

Kieserita granulada

Descripción general

Fórmula Química:	MgSO ₄ · H ₂ O
Características Físicas:	Gránulos eflorescente blanco; la exposición al aire puede humectar el producto
Humedad relativa crítica:	44%
Solubilidad:	342 g/L
pH:	7,0 – 9,0
Granulometría:	≥ 90% 2-4 mm

Composición química

Magnesio, MgO	27 %
Azufre, S	17 %
Cadmio, Cd	< 0,5 mg/kg
Plomo, Pb	< 5 mg/kg
Arsénico, As	< 1 mg/kg
Mercurio, Hg	< 0,2 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 1000kg.