

Cloruro Calcio Polvo

Descripción general

Fórmula Química:	CaCl ₂ * H ₂ O
Peso Molecular:	128,9g/mol
Apariencia:	Polvo, color blanco
pH al 5 %:	8-10
Características:	Estabilidad de almacenamiento estable, manteniendo el envase cerrado

Composición química

CaCl ₂	86,0 %
NaCl	≤ 3,0 %
Insolubles en H ₂ O	≤ 0,1%
Ca(OH) ₂	≤ 0,5 %
Arsénico, As	≤ 5mg/kg
Plomo, Pb	≤ 5mg/kg
Cadmio, Cd	≤ 5mg/kg
Mercurio, Hg	≤ 1mg/kg

Aplicaciones

- Salmueras para refrigeración.
- Producción de Levaduras
- Fabricación de Adhesivos Fruticultura
- Industria Química
- Lodos de perforación de pozos petrolíferos

Presentación

Sacos de 25 kg