

Nitrato de sodio

Descripción general

Fórmula Química:	NaNO ₃
Características Físicas:	Cristales blancos.
Cristales blancos. Punto de fusión:	308 °C
Peso Molecular:	84,99g/mol
Solubilidad:	850 g/L
pH:	6 - 9

Composición química

Nitrato de Sodio, NaNO ₃	> 94 %
Nitrógeno, N	16,0%
Sulfato, SO ₄ -2	< 1,5 %
Cloruro, Cl -	< 1 %
Calcio, Ca	< 0,2 %
Magnesio, Mg	< 0,2 %
Insolubles	< 0,2 %

Aplicaciones

Fertilizante, industria del vidrio, explosivo, tratamiento de aguas, tratamientos térmicos de metales, briquetas de carbono, procesos metalúrgicos y alimentación balanceada.

Presentación

Sacos de 25k