

SULFATO DE SODIO ANHIDRO

Descripción general

Fórmula:	Na ₂ SO ₄
Características físicas:	Sal inorgánica, blanca, soluble en agua, insoluble en alcohol, al exponer al aire se convierte fácilmente en su sal monohidratada
Peso Molecular:	142,05 g/mol
pH:	9,0 – 11

Composición química

Sulfato de sodio anhidro (Na ₂ SO ₄)	≥99%
Insolubles en agua	≤0,05 %
Calcio y Magnesio (Ca y Mg)	≤0,15 %
Cloruro (Cl ⁻)	≤0,3%
Hierro (Fe)	≤0,002%
Humedad	≤0,20%
Blancura	≥ 82
Plomo, Pb	≤ 5mg/kg
Cadmio, Cd	≤ 5mg/kg
Arsénico, as	≤ 5mg/kg
Mercurio, Hg	≤ 5mg/kg

Aplicaciones

Utilizado principalmente en las industrias de detergentes, papelería, vidrio, teñido, textil y porcelana.

Presentación

Sacos de 25 kg.