

SULFATO DE ALUMINIO

FICHA TÉCNICA

REVISIÓN: 4 FECHA: 02/02/17

CÓDIGO ESPECIFICACIÓN: ES-0760

Este certificado es una reproducción informatizada del original

FORMULA	Al ₂ (SO ₄) ₃ . 14 H ₂ O
RIQUEZA (COMO Al ₂ O ₃)	17 ± 0,5 %
BASICIDAD COMO OH	Máx. 0,5 %
MATERIA INSOLUBLE	Máx. 23 g/kg
HIERRO	Máx. 1,6 mg/kg
ANTIMONIO	Máx. 20 mg/kg
ARSÉNICO	Máx. 14 mg/kg
CADMIO	Máx. 3 mg/kg
CROMO	Máx. 30 mg/kg
MERCURIO	Máx. 4 mg/kg
NÍQUEL	Máx. 20 mg/kg
PLOMO	Máx. 40 mg/kg
SELENIO (Se)	Máx. 20 mg/kg
DENSIDAD	1,7 kg/l
DENSIDAD APARENTE	1,0 ± 0,1 kg/l
SOLUBILIDAD EN AGUA (20 °C)	82,5 % en 100 g de agua
GRANULOMETRÍA	Diámetro de la partícula 0 - 2 mm
ASPECTO	SÓLIDO BLANCO O LIGERAMENTE BEIGE

Cumple la Norma UNE-EN 878; Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Sulfato de aluminio.