

## FICHA TECNICA

---

Producto: Sulfato de Aluminio Base Bauxita Sólido

Especificaciones:

CARACTERISTICAS	UNIDAD	ESPECIFICACIONES
Oxido de Aluminio - $Al_2O_3$	g / 100g	Min. 14.0
Oxido Férrico - $Al_2O_3$	g / 100g	Máx.. 2.0
Residuo Insoluble en Solución de $H_2SO_4$	g / 100g	Máx.. 2.0
Acidez Libre, expresada como $H_2SO_4$	g / 100g	Máx.. 0.1
Alcalinidad libre, expresada como $Al_2O_3$	g / 100g	Máx.. 0.5
Oxido Ferroso - $FeO$ , referido al $Al_2O_3$	g / 100g	Máx. 0.015
Manganeso - $Mn$ , referido al $Al_2O_3$	g / 100g	Máx. 0.15
Arsénico - $As$ , referido al $Al_2O_3$	g / 100g	Máx. 0.05
Detergentes y sustancias que reaccionan con azul de metileno, referido al $Al_2O_3$	g / 100g	Máx. 0.007
Mercurio - $Hg$ , referido al $Al_2O_3$	g / 100g	Máx. 0.0006
Cadmio - $Cd$ , referido al $Al_2O_3$	g / 100g	Máx. 0.004
Plomo - $Pb$ , referido al $Al_2O_3$	g / 100g	Máx. 0.02
Cromo - $Cr$ , referido al $Al_2O_3$	g / 100g	Máx. 0.02

- Certificamos que este producto cumple los valores especificados en la norma IRAM 41159-1:96