

## FICHA TECNICA

---

Producto: Sulfato de Aluminio Base Hidrato Líquido

Especificaciones:

Características	Unidad	Contenido
Oxido de aluminio – Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	g/100g	Mínimo 8
Oxido Férrico – Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	g/100g	Máximo 0.03
Residuo Insoluble en solución H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	g/100g	Máximo 0.2
Acidez libre, expresada como H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	g/100g	Máximo 0.1
Alcalinidad libre, expresada como Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	g/100g	Máximo 0.5
Oxido Ferroso – FeO referido al Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	g/100g	Máximo 0.015
Manganeso – Mn referido al Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	g/100g	Máximo 0.07
Arsénico – As referido al Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	g/100g	Máximo 0.05
Detergentes y sustancias que reaccionan con azul de metileno, referido al Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	g/100g	Máximo 0.007
Mercurio – Hg referido al Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	g/100g	Máximo 0.0006
Cadmio – Cd referido al Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	g/100g	Máximo 0.004
Plomo – Pb referido al Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	g/100g	Máximo 0.02
Cromo – Cr referido al Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	g/100g	Máximo 0.02
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	Máximo 1.32