

## SULFATO DE ALUMINIO SOLUCIÓN

PISCINAS

FICHA TÉCNICA

<b>Nombre comercial</b>	Sulfato de Aluminio Solución AQUAPOL
<b>Formula química</b>	$Al_2(SO_4)_3$
<b>Apariencia</b>	Líquido ligeramente viscoso, transparente a traslúcido.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
<b>Aluminio Total Soluble, <math>Al_2O_3</math>, %</b>	7.8 – 8.2	Q-M-LSAL-02
<b>Densidad, g/ml</b>	1.29 - 1.34	Q-M-LAB-01



Imagen referencial.

## USOS

- Coagulante principal en el tratamiento de piscinas para remover los contaminantes coloidales y en la mayoría de los procesos de separación de sólidos.

## PRESENTACIONES

Frasco de 1 L y 4 L

## CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE

No comer, beber,  
ni fumar.Mantener fuera del  
alcance de niños y  
animales

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 20/04/2025

Versión: 03