

## ARIFLOC C606

POLÍMERO  
ANIÓNICO

FICHA TÉCNICA

<b>Nombre comercial</b>	ARIFLOC C606
<b>Descripción</b>	Polímero aniónico
<b>Apariencia</b>	Sólido granular blanco
<b>Peso molecular</b>	Muy Alto

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
<b>Materia Activa, Poliacrilamida %</b>	Mín. 89	Q-M-LAB-10
<b>Densidad Aparente, g/mL</b>	0.75	Q-M-LAB-01
<b>Viscosidad, cp</b>		
<b>0.10%</b>	230 - 300	Q-I-LABE-11
<b>0.25%</b>	480 - 700	
<b>0.50%</b>	1100 - 1500	



Imagen referencial.

## USOS

- La aplicación principal es como floculante principal en tratamiento de agua con alto contenido de sólidos. Asimismo, se emplea en condiciones de agua que presentan una alta concentración de contaminantes, en tratamiento de efluentes y relaves mineros, tratamiento de agua de bombeo y recuperación de sólidos en la industria pesquera, tratamiento de efluentes con alta carga orgánica, Agente de deshidratación en el proceso de concentración de lodos, entre otros.
- La concentración de aplicación de la solución puede ser desde 0.02% a 0.1% (0.2 - 1.0 kg/m<sup>3</sup>) dependiendo de la gradiente de mezcla del punto de aplicación.
- La dosis óptima de aplicación en planta se determina previamente en prueba de jarras de laboratorio.

## PRESENTACIONES

Bolsa de 25 Kg.

## CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Almacenar sobre pallets



Mantener en lugares secos y bajo techo



Proteger del sol



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: 22/01/2024  
Versión: 01