

## ARIFLOC C900

POLÍMERO  
CATIÓNICO

FICHA TÉCNICA

<b>Nombre comercial</b>	ARIFLOC C900
<b>Peso molecular</b>	Poliacrilamida Catiónica
<b>Apariencia</b>	Sólido granular blanco

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
<b>Materia Activa, %</b>	Mín. 90.0	Q-M-LAB-10
<b>Densidad Aparente, g/mL</b>	0.58	Q-M-LAB-01
<b>Viscosidad, cp</b>		
<b>0.25%</b>	400	Q-I-LABE-11
<b>0.50%</b>	900	
<b>1.00%</b>	2600	



Imagen referencial.

## USOS

- ARIFLOC C900 es un polímero catiónico sólido, efectivo en el proceso de deshidratación de lodos.
- Es recomendado también como ayudante de floculación en el tratamiento de agua potable y residual.
- En agua residual se puede emplear para remover aceites.
- La concentración recomendada como ayudante de floculación es de 0.02% - 0.1% (0.2 – 1.0 kg/m<sup>3</sup>).
- La dosis óptima de aplicación como floculante 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