

POLARIS AM-35

/ COPOLÍMERO

FICHA TÉCNICA

Nombre comercial	POLARIS AM-35	
Peso molecular	>30,000 Dalton	
Apariencia	Líquido amarillo	

COMPOSICIÓN QUÍMICA

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Sólidos no volátiles, %	Mín. 47.0	Q-M-LAB-10

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
pH directo	5.0 – 6.5	Q-M-LAB-04
Densidad 20°C, g/mL	1.280 – 1.320	Q-M-LAB-01
Solubilidad en agua	Completa	Q-M-LAQ-16



Imagen referencial.

USOS

- Copolímero policarboxílico diseñado para ser usado en la formulación de productos de limpieza institucional, doméstica e industrial.

PRESENTACIONES

IBC 1250 kg

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Proteger del sol

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

Para información adicional, consultar con la hoja de seguridad del producto.

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: 30/01/2024
Versión: 01