

Aquivion® D98-25BS

Fabricante	Solvay Specialty Polymers	Categoría	PFSA
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Los dispersantes Aquivion®PFSA se basan en éteres fluorovinílicos sulfonil de bajo peso molecular (SFVE) F2C = CF -O- CF2CF2 SO 2 F copolímeros de cadena corta (SSC) producidos a partir de tetrafluoroetileno único y polímeros especiales de Suwei. La dispersión de polímero PFSA entrecruzado iónico contiene forma ácida (R -SO3H), que se puede proporcionar en varios sistemas de disolventes, EW y concentraciones. Los dispersantes Aquivion®PFSA se pueden utilizar para la producción de electrodos de pilas de combustible PEM, electrodos para celdas electroquímicas, la fabricación o mantenimiento de membranas de intercambio iónico, la producción de catalizadores superácidos o el tratamiento superficial de membranas de PTFE que mejoran el rendimiento de humectación.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Blanco Similar	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación HSE/ Transporte	Corrosivo	-	-
Equivalente (EW)	g/eq	-	Internal method
Concentración de polímero	%	-	TGA
Densidad	1.140 g/cm ³	-	Internal method
Sistema de disolvente	Agua > 99%, sin éter, químicamente estable %	-	-
Viscosidad	25 mPa·s	25.0 cP	ASTM D2196
Contenido total de ácido	meq/g	-	Internal method
Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Inflamabilidad	No	-	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.