

## Aquivion® D79-25BS

<b>Fabricante</b>	Solvay Specialty Polymers	<b>Categoría</b>	PFSA
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	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
<b>Apariencia</b>	Blanco Similar	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Clasificación HSE/ Transporte</b>	Corrosivo	-	-
<b>Equivalente (EW)</b>	790± 20 g/eq	-	Internal method
<b>Concentración de polímero</b>	25 %	-	TGA
<b>Densidad</b>	1.140 g/cm <sup>3</sup>	-	Internal method
<b>Sistema de disolvente</b>	Agua > 99%, sin éter, químicamente estable	-	-
<b>Viscosidad</b>	mPa·s	-	ASTM D2196
<b>Contenido total de ácido</b>	meq/g	-	Internal method
<b>Rendimiento eléctrico e inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Inflamabilidad</b>	No	-	-
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>		-	-

## 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.