

## HOJA DE DATOS TÉCNICOS

### BM ALLIED S.A de C.V.

Av. Insurgentes #863, Piso 14 - Of 2  
Col.Nápoles, C.P. 03810, México D.F.  
TEL. 5543-4823

### 1. Características del producto

Nombre	BMFC 800
Estado físico	Sólido granular
Color	Blanco
Carácter iónico	Catiónico
Densidad de carga	Alto
Peso molecular	Alto
Tamaño de partícula (% > 10 mesh)	2
Tamaño de partícula (% < 100 mesh)	10
Densidad aparente	0.85
Viscosidad Brookfield (cps) @ 5.0 g/l	@ 5.0 g/l : 780
	@ 2.5 g/l : 390
	@ 1.0 g/l : 140
Concentración de trabajo recomendada (g/l)	4
Concentración Máxima (g/l)	10
Tiempo de dilución (mn) en agua destilada @ 5g/l, 25°C	60
Estabilidad de la disolución en agua destilada (días)	1
Vida de anaquel (meses)	24

Los valores medios dados para la determinación de la preparación y del equipo de la dosificación para la cual una viscosidad 10 mide el tiempo de más bajo pueden ser utilizados. Los datos en esta hoja de datos técnica se proporcionan para la información solamente. Están correctos al mejor de nuestro conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. No constituye una especificación y no se asume ninguna responsabilidad, ni libertad de ninqunas patentes existentes.

### 2. Empaque

<b>Sacos de multipared:</b>	25 kg
<b>Super sacos:</b>	500 y 750 kg
<b>Otras dimensiones</b>	A su demanda