



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	BMFA 135 HHV
Estado físico	Sólido granular
Color	Blanco
Carácter iónico	Aniónico
Densidad de carga	Alto
Peso molecular	Ultra alto
Tamaño de partícula (% > 10 mesh)	2
Tamaño de partícula (% < 100 mesh)	6
Densidad aparente	0.8
Visocidad Brookfield (cps)	@ 5.0 g/l : 2000 @ 2.5 g/l : 1000 @ 1.0 g/l : 300
pH	4 - 9 @ 5 g/l
Concentración de trabajo recomendada (g/l)	3
Concentración Máxima (g/l)	5
Tiempo de dilución (mn) en agua destilada @ 5g/l, 25°C	150
Estabilidad de la disolución en agua destilada (días)	1
Temperatura de almacenaje (°C)	0 - 35
Vida de anaquel (meses)	24

2. Empaque

Sacos de multipared:	25 kg
Super sacos:	500 y 750 kg
Otras dimensiones	Bajo pedido

La información presentada en esta hoja técnica se da de buena fe, es verdadera y exacta a lo mejor de nuestro conocimiento. No se garantiza o no hay garantía expresa o implícita sobre la exactitud de dichos datos. Es responsabilidad del usuario determinar la conveniencia para su propio uso de la información presentada.