

INFORMACIÓN TECNICA

Poliacrilamida (pam) seca, no iónica
puraPol N-10031

PURAPOL



Estado físico:	Sólido granular
Color:	Blanco
Carácter iónico:	Aniónico
Densidad de carga:	Muy Bajo
Peso molecular:	Medio
Tamaño de las partículas:	> 2 mm : <= 2 % < 0.15 mm : <= 6 %
Densidad aparente:	0.80
Viscosidad Brookfield(cP):	@ 5.0 g/L : 400 @ 2.5 g/L : 160 @ 1.0 g/L : 60
PH:	5 - 7 @ 5 g/L
Concentración de trabajo recomendada (g/L):	5
Concentración Máxima (g/L):	10
Tiempo de dilución (min) en agua destilada @ 5g/L, 25oC:	90
Estabilidad de la disolución en agua destilada (días):	1
Temperatura de almacenaje (°C):	0 – 35
Vida de anaquel (meses)*:	24

Presentación: Sacos de 25 kg