



CERAS®



MICROFLUID® PF-15

Suspensión Estabilizada de Pirofilita

ENSAYOS QUIMICOS:

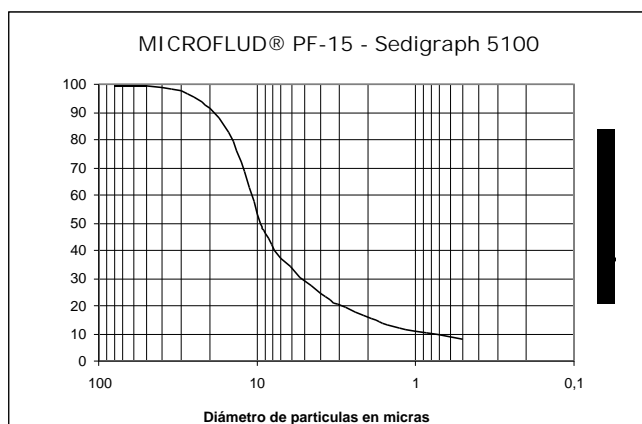
SiO ₂	Min. 60.00 %
Al ₂ O ₃	Min. 11.00 %
MgO	Min. 2.50 %
Fe ₂ O ₃	Max. 2.00 %
CaO	Max. 12.00 %

ESPECIFICACIONES:

Concentración de Sólidos:	65 ± 1 %
pH:	9,2
Densidad:	1,65 gr/cm ³
Fineza Hegman:	4,5
Limpieza Hegman:	4,0
Viscosidad: (Brookfield DV II+ Mod. LV)	
- Spindle:	R-2
- Temperatura:	25 °C
- 0,6 rpm:	4.300 cp
- 1,5 rpm:	3.000 cp

GRANULOMETRICOS:

Retenido en malla 400 (38 µm):	Máx. 2,0 %	ISO 787/7
Tamaño medio de partículas:	9,60 µm	Sedigraph 5100



Los datos presentados reflejan una media de los resultados obtenidos, reservándose la empresa el derecho de modificarlos.
Establecimiento elaborador autorizado Secretaría Nacional de Sanidad Agroalimentaria N° 8567/A/e