

## MICROFLUID® CL-10

**Suspensión Estabilizada de Carbonato de Calcio.**

### ENSAYOS QUIMICOS:

CaCO <sub>3</sub>	Min. 58.00 %
MgCO <sub>3</sub>	Max.38.00 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Max. 0.20 %
Insoluble en HCl	Max. 2.50 %

### ESPECIFICACIONES:

Concentración de Sólidos:	75 %
pH:	9,8
Densidad:	1,87 gr/cm <sup>3</sup>
Fineza Hegman:	5,4
Limpieza Hegman:	5,0
Viscosidad: (Brookfield DV II+ Mod. LV)	
- Spindle:	R-2
- Temperatura:	25 °C
- 0,6 rpm:	6.700 cp
- 1,5 rpm:	5.000 cp

### GRANULOMETRICOS:

Retenido en malla 400 (38 µm):	Máx. 1.50 %	ISO 787/7
Tamaño medio de partículas:	8.50 µm	Sedigraph 5100

