

# CERAS®



## MICROTAL® SW-32

**Silicato de Aluminio Hidratado natural.**  
**Producto fabricado a partir de Pirofilita blanca laminar**

### ENSAYOS QUIMICOS:

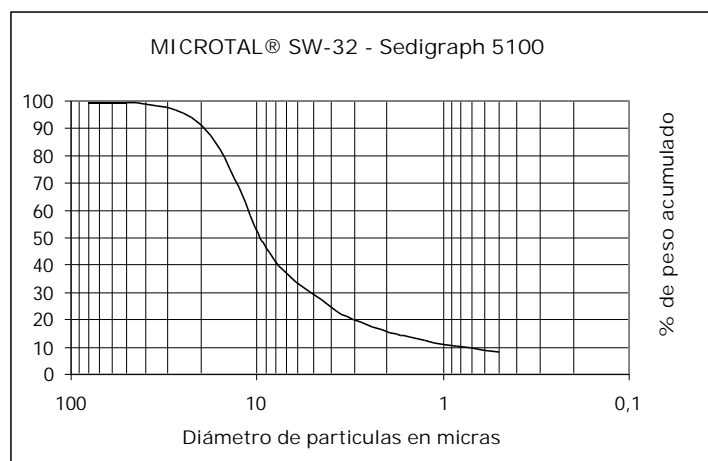
SiO <sub>2</sub>	Min. 60.00 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Min. 11.00 %
MgO	Min. 2.50 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Max. 2.00 %
CaO	Max. 12.00 %
pH (suspensión acuosa al 10%)	9,3

### ESPECIFICACIONES:

Humedad:	Máx. 0.15 %	ISO 787/2
Absorción de aceite:	30 - 32 g/100 g	ISO 787/5
Densidad Aparente sin compactar:	0.85 g/cm <sup>3</sup>	ISO 787/11
Densidad Aparente compactada:	1.05 g/cm <sup>3</sup>	ISO 787/11
Índice de Blancura:	Min. 71,00 %	Photovolt 577

### 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