

## MICROTAL® AF-32

**Silicato de Magnesio y Aluminio Hidratado natural.**  
**Producto fabricado a partir de Talco blanco laminar. Libre de Asbestos**

### ENSAYOS QUIMICOS:

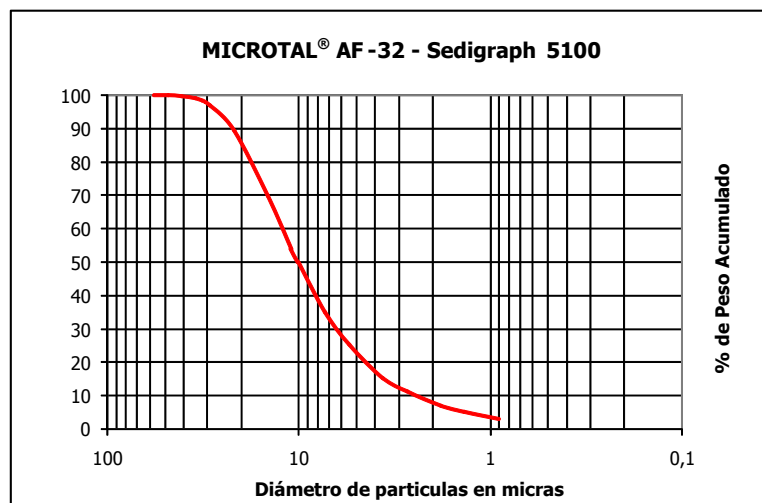
SiO <sub>2</sub>	Min. 35.00 %
MgO	Min. 20.00 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Max. 15.00 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Max. 5.00 %
CaO	Max. 5.00 %
Na <sub>2</sub> O	Max. 0.50 %
K <sub>2</sub> O	Max. 0.10 %
pH (en suspensión acuosa al 10%)	9.5

### ESPECIFICACIONES:

Humedad:	Máx. 0.15 %	ISO 787/2
Absorción de aceite:	33 - 35 g/100 g	ISO 787/5
Densidad Aparente sin compactar:	0.55 g/cm <sup>3</sup>	ISO 787/11
Densidad Aparente compactada:	0.75 g/cm <sup>3</sup>	ISO 787/11
Índice de Blancura:	Min. 60.00 %	Photovolt 577

### GRANULOMETRICOS:

Retenido en malla 325 (45 µm):	Máx. 2.0 %	ISO 787/7
Tamaño medio de partículas:	9.80 µm	Sedigraph5100



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