



CERAS®



MICROTAL® LV-32

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

ENSAYOS QUIMICOS:

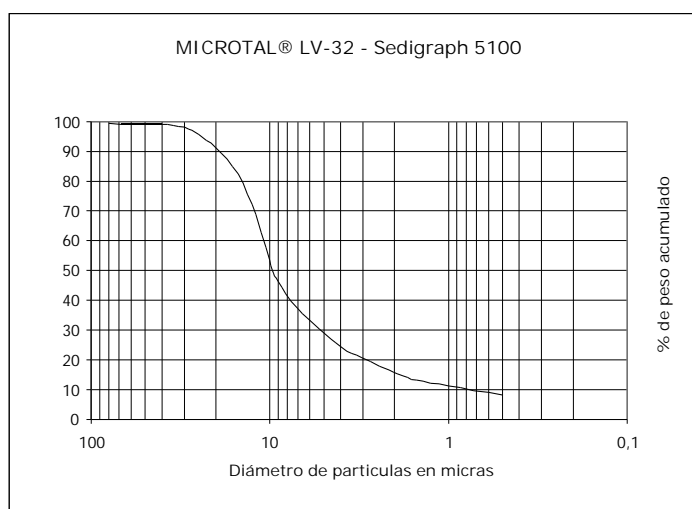
SiO ₂	Min. 62.00 %
Al ₂ O ₃	Min. 12.00 %
MgO	Min. 2.50 %
Fe ₂ O ₃	Max. 1.50 %
CaO	Max. 6.00 %
pH (suspensión acuosa al 10%)	9,3

ESPECIFICACIONES:

Humedad:	Máx. 0.15 %	ISO 787/2
Absorción de aceite:	31 - 33 g/100 g	ISO 787/5
Densidad Aparente sin compactar:	0.90 g/cm ³	ISO 787/11
Densidad Aparente compactada:	1.10 g/cm ³	ISO 787/11
Índice de Blancura:	Min. 73,00 %	Photovolt 577

GRANULOMETRICOS:

Retenido en malla 400 (38 µm):	Máx. 2,0 %	ISO 787/7
Tamaño medio de partículas:	9,65 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