

MIKRAL® AI-20

FT-48
Versión 1.0

Carbonato de Calcio Natural

Fabricado a partir de Calcita de alta pureza libre de asbestos

ENSAYOS QUIMICOS

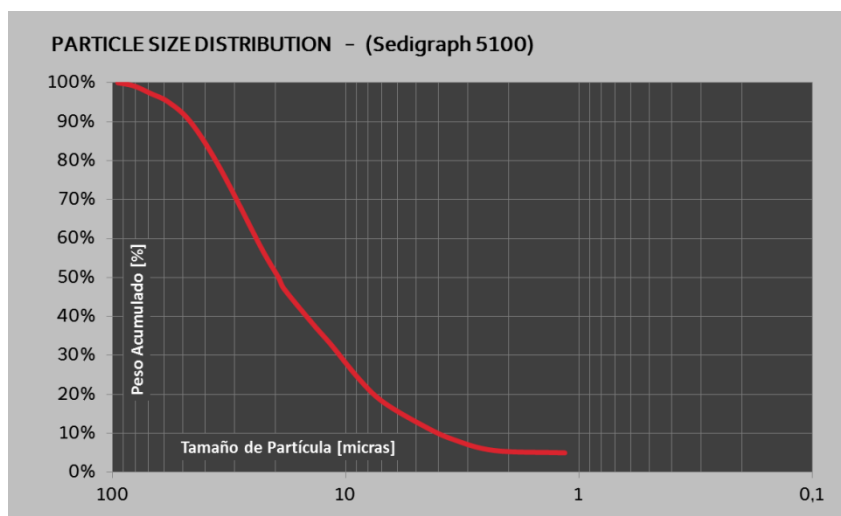
CaCO ₃	Min. 96.50 %
MgCO ₃	Max. 1.10 %
Fe ₂ O ₃	Max. 1.00 %
Insoluble en HCl	Max. 1.00 %
pH (suspensión acuosa al 10%)	9,8

ESPECIFICACIONES

Humedad	Máx. 0.10 %	ISO 787/2
Absorción de aceite	15 - 17 g/100 g	ISO 787/5
Absorción de DOP	25 - 27 g/100 g	ISO 787/5
Densidad Aparente s/compactar	0,85 g/cm ³	ISO 787/11
Densidad Aparente compactada	1,00 g/cm ³	ISO 787/11
Índice de Blancura	Min. 82.00 %	Photovolt 577

GRANULOMETRICOS

Retenido en malla 200 (74 µm)	Máx. 20.00 %	ISO 787/7
Tamaño medio de partículas	19.70 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.