

MIKRAL® BP-20

FT-33
Versión 2.0

Carbonato de Calcio natural molido en malla 200 (74 micras).

Producido a partir de Caliza de alta pureza, mineral que se generó a partir de precipitación química y posterior compactación, originando de esta manera un producto de excelente calidad.

ENSAYOS QUIMICOS

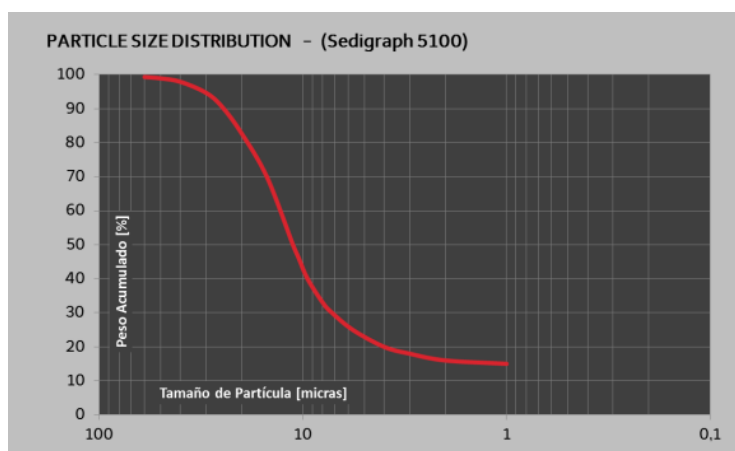
CaCO ₃	Min. 96.50 %
MgO	Max. 0.90 %
Fe ₂ O ₃	Max. 0.15 %
Insoluble en HCl	Max. 1.50 %
Arsénico (As)	< 0,9 mg/kg
Plomo (Pb)	< 8,0 mg/kg
Mercurio (Hg)	< 0,05 mg/kg
pH (suspensión acuosa al 10%)	9,8

ESPECIFICACIONES

Humedad	Máx. 0.10 %	ISO 787/2
Absorción de aceite	17 - 19 g/100 g	ISO 787/5
Absorción de DOP	27 - 29 g/100 g	ISO 787/5
Densidad Aparente s/compactar	1,05 g/cm ³	ISO 787/11
Densidad Aparente compactada	1,15 g/cm ³	ISO 787/11
Índice de Blancura	Min. 57.00 %	Photovolt 577

GRANULOMETRICOS

Retenido en malla 200 (78 µm)	Máx. 3.00 %	ISO 787/7
Tamaño medio de partículas	11.20 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.