

MIKRAL® BP-12

FT-49
Versión 1.0

Carbonato de Calcio natural molido en malla 120 (125 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.

Desarrollado con una granulometría ideal como suplemento mineral en la alimentación animal.

ENSAYOS QUIMICOS

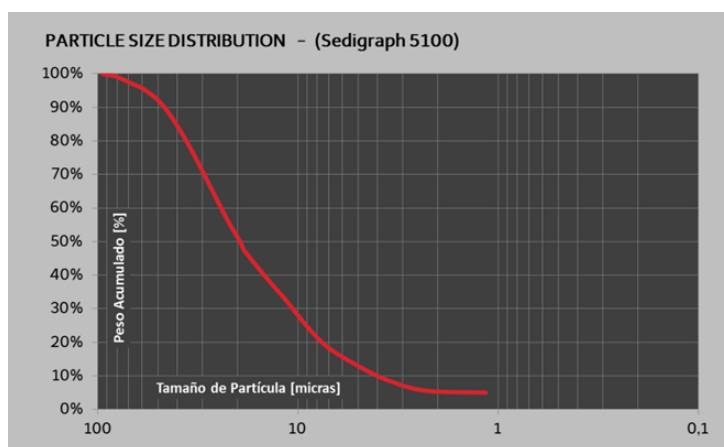
CaCO ₃	Min. 96.50 %
MgCO ₃	Max. 1.10 %
Fe ₂ O ₃	Max. 1.00 %
Insoluble en HCl	Max. 2.00 %
Arsénico (As)	< 0,9 mg/kg
Plomo (Pb)	< 8,0 mg/kg
Mercurio (Hg)	< 0,05 mg/kg
pH (suspensión acuosa al 10%)	9,8
Contenido de Calcio Puro	Entre 38% y 39.5%

ESPECIFICACIONES

Humedad	Máx. 0.05 %	ISO 787/2
Absorción de aceite	16 - 18 g/100 g	ISO 787/5
Densidad Aparente s/compactar	1,00 g/cm ³	ISO 787/11
Densidad Aparente compactada	1,22 g/cm ³	ISO 787/11
Índice de Blancura	Min. 57.00 %	Photovolt 577

GRANULOMETRICOS

Retenido en malla 200 (74 µm)	Máx. 40.00 %	ISO 787/7
Tamaño medio de partículas	20.00 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.