

MIKRAL® BP-20

FT-39
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

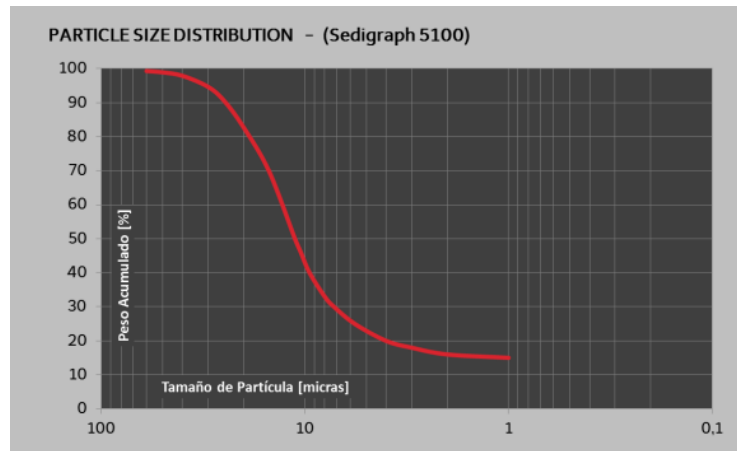
| | |
|--------------------------------|--------------|
| CaCO ₃ | Min. 96.50 % |
| MgO | Max. 0.90 % |
| Fe ₂ O ₃ | Max. 0.15 % |
| Insoluble en HCl | Max. 1.50 % |
| Arsénico (As) | < 0,9 mg/kg |
| Plomo (Pb) | < 8,0 mg/kg |
| Mercurio (Hg) | < 0,05 mg/kg |
| pH (suspensión acuosa al 10%) | 9,8 |

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.