



CERAS®



MIKRAL® DJ-32

Carbonato de Calcio y Magnesio natural.
Fabricado a partir de Dolomita blanca de alta pureza

ENSAYOS QUIMICOS:

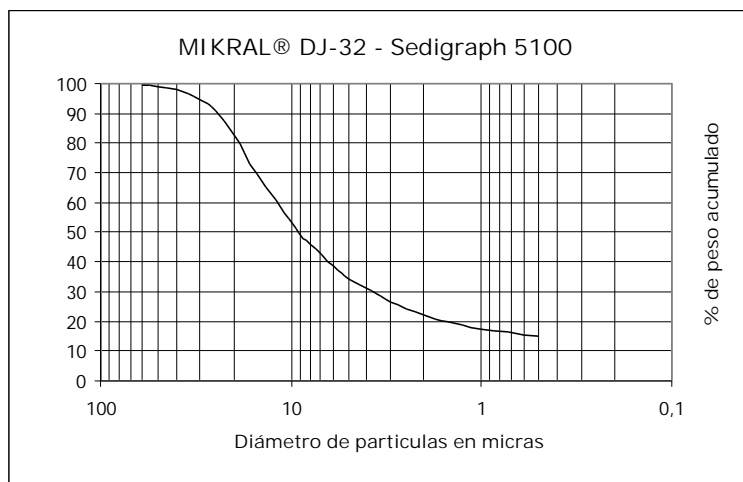
| | |
|--------------------------------|--------------|
| CaCO ₃ | Min. 58.00 % |
| MgCO ₃ | Max. 38.00 % |
| Fe ₂ O ₃ | Max. 0.20 % |
| Insoluble en HCl | Max. 2.50 % |
| pH (suspensión acuosa al 10%) | 9,8 |

ESPECIFICACIONES:

| | | |
|----------------------------------|------------------------|---------------|
| Humedad: | Máx. 0.10 % | ISO 787/2 |
| Absorción de aceite: | 18 - 19 g/100 g | ISO 787/5 |
| Absorción de DOP: | 28 - 30 g/100 g | ISO 787/5 |
| Densidad Aparente sin compactar: | 0,98 g/cm ³ | ISO 787/11 |
| Densidad Aparente compactada: | 1,21 g/cm ³ | ISO 787/11 |
| Índice de Blancura: | Min. 85.00 % | Photovolt 577 |

GRANULOMETRICOS:

| | | |
|--------------------------------|-------------|----------------|
| Retenido en malla 325 (45 µm): | Máx. 1.50 % | ISO 787/7 |
| Tamaño medio de partículas: | 9.60 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 Nº 8567/A/e