

CERAS®



SOFTCAL® LX-4

Carbonato de Calcio natural de baja abrasividad
Fabricado a partir de Calcita blanca de alta pureza

ENSAYOS QUIMICOS:

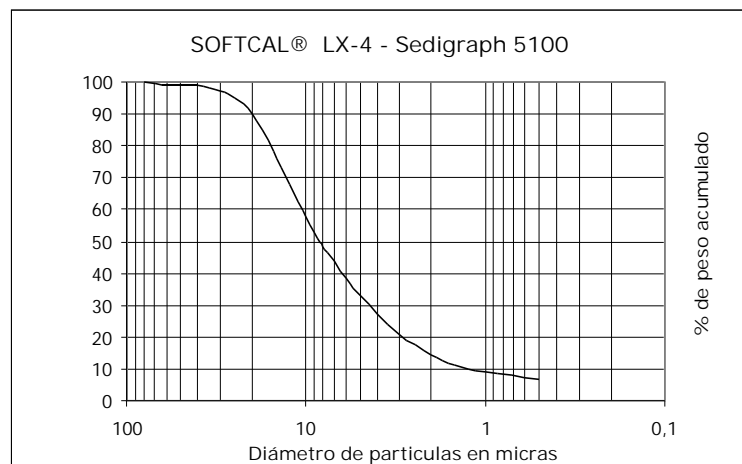
| | |
|--------------------------------|--------------|
| CaCO ₃ | Min. 97,50 % |
| MgCO ₃ | Max. 1,10 % |
| Fe ₂ O ₃ | Max. 1,00 % |
| Insoluble en HCl | Max. 0,50 % |
| pH (suspensión acuosa al 10%) | 9,8 |

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 sin compactar: | 0,90 g/cm ³ | ISO 787/11 |
| Densidad Aparente compactada: | 1,20 g/cm ³ | ISO 787/11 |
| Abrasividad AT-2000 | Máx. 143 mg | |
| Índice de Blancura: | Min. 83,50 % | Photovolt 577 |

GRANULOMETRÍA:

| | | |
|--------------------------------|-------------|----------------|
| Retenido en malla 400 (38 µm): | Máx. 1.20 % | ISO 787/7 |
| Tamaño medio de partículas: | 8.30 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