

OCRESÍN 16

| | |
|--------------------------------|---------|
| Fe ₂ O ₃ | 29.100% |
| SiO ₂ | 8.200% |
| CaOSO ₄ | 45.490% |
| MgO | 1.050% |
| S | 0.050% |
| pH | 6.5 |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Sales solubles H ₂ O | 0.600% |
| Pérdida por calcinación | 8.900% |
| Opacidad | 69% |
| Poder colorante | 54% |
| Densidad | 900 g/L |
| Absorción de aceite | 20.100 g/100g |

Forma de partícula

| | |
|-----------|---------|
| 50 Micras | 100.00% |
| 25 Micras | 91.88% |
| 15 Micras | 89.77% |
| 10 Micras | 79.82% |
| 5 Micras | 60.61% |
| 2 Micras | 25.27% |
| 1 Micra | 5.49% |

La información contenida en este documento se da de buena fe y según nuestros conocimientos actuales, pero no supone garantía explícita o implícita por nuestra parte. Por tanto, nuestros clientes deben ensayar el producto en las condiciones de uso previstas a fin de comprobar el grado de idoneidad para cada aplicación concreta.