



OCRESÍN 16

Fe₂O₃ 29.100% SiO₂ 8.200% CaOSO₄ 45.490% MgO 1.050% S 0.050% pH 6.5

 $\begin{array}{lll} \text{Sales solubles H}_2\text{O} & 0.600\% \\ \text{P\'erdida por calcinaci\'on} & 8.900\% \\ \text{Opacidad} & 69\% \\ \text{Poder colorante} & 54\% \\ \text{Densidad} & 900 \text{ g/L} \end{array}$

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.

Dpto. Técnico	Doc. ld.: HET/OCRESÍN 16/E	V.1.0	Ed. 01/2025