

# BAYFERROX® 120

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

DATOS TÉCNICOS	MÍNIMO		MÁXIMO	MÉTODO DE PRUEBA
Contenido soluble en agua			0.5	DIN EN ISO 787 parte 3 (1995)
Residuo de tamizado (0.045 mm de tamiz) (%)			0.06	DIN 53195 (1990)
Valor de pH	4.0		8.0	DIN EN ISO 787 parte 9 (1995)
Datos técnicos de información (valores guías)				DIN EN ISO 787 parte 11 (1995)
<b>APROX</b>				
Contenido Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	95	-	96	DIN EN ISO 787 parte 2 (1972)
Contenido SiO <sub>2</sub> + Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)		4.0		DIN EN ISO 787 parte 2 (1972)
Perdidas por ignición a 1000 °C 0.5 h (%)		0.6		DIN EN ISO 787 parte 2 (1995)
Contenido humedad (después de la producción) (%)		0.5		DIN EN ISO 787 parte 2 (1972)
Forma de las partículas		Esférico		Micrografías electrónicas
Partícula predominante (µm)		0.12		Micrografías electrónicas
Absorción de aceite (g/100 g)		28		DIN EN ISO 787 parte 5 (1995)
Densidad aparente (g/ml)	0.7	-	1.1	DIN EN ISO 787 parte 11 (1995)
Densidad (g/ml)		5.0		DIN EN ISO 787 parte 10 (1995)