

Rango	Especificaciones Técnicas	Método
Aspecto	Líquido viscoso	PROQUINSA: PROC- 02-2018
Olor	Inodoro	PROQUINSA: PROC- 02-2018
Na₂O	14,2 % - 14,60 %	UNE 55-627-83
SiO₂	28,5 % - 29,5 %	PROQUINSA: PROC- 03-2018
Rango	1,98 – 2,10	UNE 55-624:1982
Densidad (20°C)	49,5°Be – 50,5 °Be	NTP 311.086 (Rev. 2012)
Viscosidad (20°C)	300 cPs - 900 cPs	UNE-EN ISO 12058-1
Sólidos Totales	42,7 % - 44,0 %	NTP 311 155 - 1975
pH solución acuosa al 1% (20°C)	13	PROQUINSA: PROC- 01-2018

Aplicaciones

En la industria de detergentes: Aumenta la humectación, es emulsificante, defloculante, incrementa la alcalinidad del proceso, tiene efecto amortiguador, secuestrante y suavizante.

En la industria cerámica: como defloculante en la elaboración de la Barbotina. Mantiene la fluidez del material.