

<b>Rango</b>	<b>Especificaciones Técnicas</b>	<b>Norma Técnica</b>
<b>Aspecto</b>	Líquido viscoso	ITINTEC 311.155-12:75
<b>Olor</b>	Inodoro	ITINTEC 311.155-12:75
<b>K<sub>2</sub>O</b>	Mín.11,0 % - Máx.14,5 %	UNE 55-620-81 UNE 55-627-83
<b>SiO<sub>2</sub></b>	Mín 25,0 % - Máx. 28,0%	UNE 55-628-83
<b>Rango</b>	1,82 - 2,17	UNE 55-624-82
<b>Ratio Molecular</b>	2,85 – 3,40	
<b>Densidad (20°C)</b>	39,9 – 42,9 ° Be	UNE 55-622-82
<b>Densidad (g/cc)</b>	1,38 – 1,42	UNE 55-622-82
<b>Viscosidad (20°C)</b>	200 – 300 cps	PROQUINSA 003-01:2004
<b>Sólidos Totales</b>	36,0 % - 42,5 %	UNE 55-624-82
<b>pH solución acuosa al 1% (20°C)</b>	10,5 – 11,0	PROQUINSA 004-01:2004
<b><u>Aplicaciones</u></b>		
<p>Fabricación de electrodos para soldadura.            Recomendado para jabones líquidos y en pasta: incrementa la capacidad de espuma del jabón, suspende la mugre y evita la redeposición de ésta.            Mayor solubilidad y miscibilidad.</p>		