

**CARACTERÍSTICAS**

- COMPOSICION QUIMICA	:	Lauril Eter Sulfato de Sodio
- MATERIA ACTIVA	:	26 - 28%
- VISCOSIDAD A 25°C	:	3,500 – 5,500 cps
Brookfield RVF, Sp3/Sp4 (20 rpm)		
- ALCOHOL NO SULFATADO *	:	Inferior al 2%
- CONTENIDO DE ELECTROLITOS	:	Sulfato de Sodio: máx. 1%
		Cloruro de Sodio: máx.1%
- VALOR DE pH (Sol. al 10%)	:	6,5 a 7,5
- PESO MOLECULAR	:	387
- REACTIVIDAD	:	Corresponde al tipo aniónico
- ASPECTO	:	Líquido Viscoso, transparente.
- PERIODO DE VIGENCIA	:	6 meses
- APLICACIONES	:	Es un tensoactivo biodegradable, con elevado poder detergente, humectante y disolvente de sustancias orgánicas e inorgánicas. Por su versatilidad se utiliza en todo tipo de fórmulas: champúes, baños de espuma, detergente para uso doméstico, etc. También es usado como emulsionante y agente espumígeno.

\* : En caso el cliente lo solicite.

**INDUSTRIA PERUANA**

Versión: 04

Año: 2020

T(511) 205-7200

[info@quimesa.com](mailto:info@quimesa.com)

[www.quimesa.com](http://www.quimesa.com)

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.

