

**INFORMACION TECNICA**

- COMPOSICION QUIMICA	:	Lauril Sulfato de Sodio
- ASPECTO	:	Líquido a pastoso
- COLOR	:	Incoloro
- MATERIA ACTIVA	:	28 - 30%
- ALCOHOL NO SULFATADO	:	Máximo 2%
- CONTENIDO DE ELECTROLITOS	:	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : Máximo 1.5% NaCl: Máximo 0.3%
- DENSIDAD	:	Aprox. 1
- VALOR DE pH	:	En solución al 5% igual a 6.5 - 8.5
- REACTIVIDAD	:	Corresponde al tipo aniónico
- PERIODO DE VIGENCIA	:	2 Años
- APLICACIONES	:	En bases para champúes, cremas, dentífricos y en general en detergentes de elevada calidad. También se utiliza como emulgador, dispersante y agente espumígeno.

**INDUSTRIA PERUANA**

Versión. 01

Año: 2008

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.

