

INFORMACION TECNICA

- COMPOSICION QUIMICA	:	Lauril Sulfato de Sodio
- ASPECTO	:	Líquido a pastoso
- COLOR	:	Incoloro
- MATERIA ACTIVA	:	27.0 - 29.0 %
- ALCOHOL NO SULFATADO	:	Máximo 2%
- CONTENIDO DE ELECTROLITOS	:	Na ₂ SO ₄ : 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. 02

Año: 2018

T(511) 205-7200

info@quimesa.com.pewww.quimesa.com.pe

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.

