

INFORMACION TECNICA

- COMPOSICION QUIMICA	:	Lauril Eter Sulfato de Sodio al 70%
- ASPECTO	:	Gel
- COLOR	:	Incoloro hasta ligeramente amarillo pálido
- MATERIA ACTIVA	:	70 % \pm 2
- ALCOHOL NO SULFATADO	:	Máximo 2.5%
-SULFATO DE SODIO	:	Máximo 1.5%
- VALOR DE pH	:	7.0 - 9.5
- COLOR (5% sol. ac.) klett	:	10 °K MAX
- PERIODO DE VIGENCIA	:	2 Años
- APLICACIONES	:	Es materia prima para la elaboración de tensoactivos biodegradables, con elevado poder detergente, humectante y disolvente de sustancias orgánicas e inorgánicas. Por su versatilidad se utiliza en todo tipo de fórmulas: champúes, detergente líquido para uso doméstico, jabones líquidos. También es usado como humectante y aclarante en la industria textil.

INDUSTRIA PERUANA

Versión. 02
Año: 2014