

## LAURIL ÉTER SULFATO DE SODIO 28%

### COMPONENTE

Lauril Eter Sulfato de sodio con 2 moles de óxido de etileno. | Número de CAS: 68585-34-2

### PROPIEDADES Y APLICACIONES

El Lauril Éter Sulfato de Sodio es un tensoactivo aniónico con excelente solubilidad en agua, alto poder espumante, alta detergencia y con resultados óptimos de aumento de viscosidad por el agregado de electrólitos.

Tiene buena compatibilidad con la piel y las mucosas, es compatible con tensoactivos aniónicos, no iónicos y anfóteros.

Por su excelente relación costo-beneficio el producto es uno de los principales tensoactivos utilizados en la formulación de champú, jabones líquidos, baños de espuma, detergentes para lavado manual de loza, ropa y limpiadores en general.

### ESPECIFICACIONES

<b>Apariencia (18 - 27 oC)</b>	Líquido ligeramente amarillo
<b>Color (Abs. 400Nm, celdas 1cm)</b>	Máximo 0.110
<b>Materia Activa % (P.M. = 391.1)</b>	26.0 - 28.0
<b>pH (sol. al 10 % agua desm.)</b>	7.0 - 8.5
<b>Cloruro de sodio %</b>	Máximo 1.2

*La información aquí suministrada está basada en los estudios de Laboratorio y de Producción. Sin embargo, esta información no significa garantía alguna de Chemelectric LLC expresa o implícita, sobre los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto, ya sea que escapen al control del fabricante y del distribuidor las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario.*