

## IDENTIFICACIÓN

FORMULA QUIMICA:	C12H25NaO3 S
NOMBRE COMERCIAL:	LAURIL ETER SULFATO DE SODIO 28%
PESO MOLECULAR:	382 g/mol
SINÓNIMOS:	LASS

## DESCRIPCIÓN

Líquido viscoso, translucido, ligeramente amarillo y de olor característico.

## USOS

Detergente aniónico 100% biodegradable procedente de la sulfatación de un alcohol graso natural. Tiene un poder espumante alto, una alta solubilidad, alto poder de humectación y suave con la piel. Es usado en formulaciones de jabones, champús, perfumes y otros. Tiene un poder espumante alto, una alta solubilidad y un alto poder de humectación.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedad	Método	Unidad	Especificación
Materia Activa	-	% p/p	26 - 29
Sulfato de Sodio	-	% p/p	0,4 Máximo
Aceite Libre	-	% p/p	0,9 Máximo
Metales pesados	-	ppm	10 Máximo
Cloruros	-	% p/p	0,1 Máximo
pH solución 1 %	-	-	6,5-9,0
Densidad	-	g/ml	1,04 - 1,05
Conteo Microbiano	-	UCF/m	100 Máximo
-	-	-	-