

# Información del Producto

[www.bvquimicos.com](http://www.bvquimicos.com)

**CAS No. 2235-54-3**

## Formula Molecular

$\text{ROSO}_3\text{NH}_4$ , R=C12-14 alkyl

## Descripción General

Amonio lauril sulfato (ALS) es una especie de tensioactivos aniónicos con excelentes resultados. Es rico en espuma con baja capacidad desengrasante y baja irritación a la piel. Evidentemente, puede mejorar el peinado y la suavidad del cabello, su rendimiento hace limpieza suave tersura en la piel. Este producto es biodegradable.

## Principales Aplicaciones

ALS es especialmente adecuada para la aplicación de una alta calidad champú, baño de burbujas, shampoo para bebé, limpiador de manos, y otros productos para el lavado. Cuando se agrava con AESA, el efecto será mayor. Este producto no es adecuado para sistema alcalinas. La dosis recomendada es 5-30 %.

## Empaques

En peso neto 100 kg bidones de plástico.

Parametro	Garantizado
Apariencia (25 °C)	Incoloro
Materia Activa %	70.0 ± 2.0
Sulfato de Amonio %	2.0 max
Materia Sin Sulfatar %	3.0 max
pH (1% a. m.)	5.5 - 8.5
Color, Hazen ( 5% a. m. )	20 max

Número de Serie.: PCL2012-2235543

Fecha Actualización: Diciembre 1, 2011

IMPORTANTE! Aunque BV Químicos estima que la información se precisa como actualizada a la fecha, BV Químicos no hace garantía, expresa o implícita, que el resultado que se describe en este documento, se puede obtener en las condiciones de su uso final. Cada usuario carga plena responsabilidad para realizar su propia determinación y debe identificar y realizar todas las pruebas y análisis necesarios para garantizar que sus piezas terminadas usando material BV Químicos seguros y adecuados para su uso en las condiciones de uso final. Mantener las indicaciones y consejos de MSDS (Hoja de Datos de Seguridad del Material) al manipular el producto adecuado y entrenamiento para reaccionar en caso de emergencia.

La sustancia debe ser utilizada según lo especificado en la MSDS, en general cada usuario debe trabajar con seguridad adicional cuando se mezcla con otros productos o utilizar en condiciones especiales. BV Químicos se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación sin previo aviso.