

Producto: **Aurol S40**
Especificación: **E2**

Descripción Química: Lauril Sulfato de Sodio
Nombre INCI: Sodium Lauryl Sulfate
Nº CAS: 151-21-3

Propiedades Físico Químicas:

Aspecto:	Pasta blanca
Materia Activa:	38.0 – 40.0%
Materia No Sulfatada:	1.5% max
Cloruro de Sodio (Na Cl):	1.0% max
pH (sol al 10%):	9.0 – 10.0

Descripción:

El **Aurol S40** es un tensoactivo aniónico obtenido a través de la reacción de alcoholes grasos y ClSO_3H con una posterior neutralización con soda caústica. Es representado por la siguiente fórmula general:



donde: **R** = cadena de alcohol graso (láurica)

Aplicaciones:

El **Aurol S40** presenta en su molécula una parte lipofílica, representada por la cadena grasa del alcohol Láurico, y una parte hidrofílica formada por los grupos sulfato (lauril sulfatos).

La excelente detergencia del **Aurol S40**, así como su alto poder de reducción de tensión superficial y su excepcional poder humectante y espumante, aún en aguas duras, permite que sea utilizado como tensoactivo en formulaciones cosméticas en general, tales como champúes, jabones líquidos, burbujas de baño, etc.

El **Aurol S40** también es utilizado como co-surfactante en la formulación de detergentes para ropa delicada. Su estructura química permite que sea incluso secado por torre o spray para ser utilizado en polvo, a diferencia de otros tensoactivos aniónicos comunes.

El **Aurol S40** presenta un importante sinergismo con el LAB así como con las alkanolamidas (línea **Auramid**). Las mezclas con estas últimas propician formulaciones con un mayor poder espumante, mayor viscosidad y espumas más densas y estables aún en el lavado de suciedades con alto contenido de grasas.

El **Aurol S40** también se utiliza como emulsionante en la fabricación de jebes, plásticos, resinas y ceras; así como en el fraccionamiento de grasas naturales.

Prevención:

El **Aurol S40** es considerado irritante a los ojos, pudiendo causar efectos alérgicos e irritación a la piel cuando el contacto es prolongado y repetido. Se debe evitar la inhalación del producto en polvo.

En caso de contacto accidental, proceder de la siguiente manera:

- ojos: lavar inmediatamente con grandes cantidades de agua, por lo menos unos 15 minutos
- piel: lavar las partes en contacto con agua y retirar la ropa contaminada
- ingestión: buscar ayuda médica

Manipuleo:

- Usar guantes de goma
- Procure que los envases estén cerrados herméticamente
- Evite derrames, ya que propician superficies muy resbalosas
- Proceder con las normas generales para envases de papel

Almacenamiento:

- Se debe almacenar en lugares secos, bajo techo, lejos de fuentes de calor
- Evitar el contacto con agua u otros líquidos, por ser un potente espumígeno

Aurol es una marca registrada de AuroQuímica S.A.

Los datos e información contenidos en estas hojas se basan en nuestros conocimientos y experiencia, y están dirigidos a brindar asesoría e información, pero sin asumir compromiso alguno por nuestra parte. En cada caso recomendamos hacer los ensayos pertinentes.

Rev 09/02

TEXOL S.A.C
RUC: 20420185465
KM. 17.5 CARRETERA CENTRAL
CHACLACAYO, LIMA 08, PERU

Web: www.texol.com.pe
E-mail: ventas@texol.com.pe

TELEFONOS: (511) 359 3374
(511) 359 3373