

**FICHA TÉCNICA**
**PRODUCTO: LAURIL ETER SULFATO DE SODIO 70%**
**Código del Producto:** MP10260

**Número CAS:** 68585-34-2/ 68891-38-3

**Nombre INCI:** Sodium Lauryl Sulfate

**Descripción:**

Agente de limpieza, espumante, desengrasante, desnaturalizante, tensioactivo.

**Aplicaciones:**

Productos cosméticos, líquidos para el lavado de manos, geles de ducha, baño de espuma, champús, gel de baño, lavaplatos, detergentes líquidos para ropa.

**Empaque:**

Tambor de polietileno de alta densidad.

**Conservación y almacenamiento:**

Almacenar en el empaque original en un lugar fresco y seco a temperaturas entre 5 ° C y 25 ° C lejos de agentes oxidantes y rayos solares.

**Tiempo de vida útil**

El producto se puede almacenar durante al menos un año protegido de la humedad y por debajo de 30° C. No se recomiendan temperaturas de almacenamiento superiores a 35° C, ya que el producto puede comenzar a hidrolizarse.

**Especificaciones**
*Físicos -Químicas*

Apariencia (25°C)	Pasta incolora
Materia activa (%)	68 - 72
Material no Sulfatado (aceite libre) (%)	<3
Sulfato de sodio (%)	<1.5
Cloruro de sodio (%)	<0.5
pH-(20°C, Sol. al 1% w/w)	6.5 – 8.5
Color klett	<20
Hierro (ppm)	<5
Dioxano (ppm)	<30