

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO	
NOMBRE DEL PRODUCTO: 10004-SLES (Lauril Éter Sulfato Sódico)	
SINÓNIMOS: Lauril éter sulfato sódico.	
INCI: Sodium laureth sulfate.	
APLICACIÓN: Tensioactivo. Farmacia y cosmética. Materia prima para la fabricación de champús y preparados espumantes para baños	
APARIENCIA: Líquido jabonoso	
NOTA: Almacenar en envase bien cerrado seco, y proteger de la luz directa y la humedad a temperatura no superior a 30°C.	
2. COMPOSICIÓN/SOLUBILIDAD	
COMPOSICIÓN: Sodium laureth sulfate --- CAS 68891-38-3	
SOLUBILIDAD:	
3. PRECAUCIONES DE USO	
IRRITANTE. Evitar el contacto con los ojos.	
4. ESPECIFICACIONES	
TEST FÍSICO-QUÍMICO	
PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Materia Activa	26 -28 %
pH sol. 10%	6.0 – 8.5
Sulfato sódico	≤ 2%
Insulfatados	≤ 4%
Dioxanos	≤ 50ppm
Contenido en CMIT/MIT	≤ 0.1%
TEST MICROBIOLÓGICO	
PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Recuento total microorganismos aerobios	≤ 10ufc/g
P. Aeuriginosas	Ausencia/1g

5. OTRA INFORMACIÓN

Dosificación: Entre el 25% y el 50% en champús, geles de baño y jabones líquidos (para conseguir una concentración real en materia activa detergente entre 7 y 15% del producto final).

Almacenamiento:

Conservar en lugar fresco y oscuro, alejado de la luz. Conservar a temperatura no superior a 30°C

*todos los datos indicados son procedentes de nuestro proveedor / fabricante.

