

**Lauril éter sulfato de sodio****Descripción:**

El lauril éter sulfato de sodio (SLES por sus siglas en inglés) es un detergente y surfactante, es decir, que favorece la formación de espuma, es un líquido viscoso con ligero color amarillento y olor característico.

Es utilizado principalmente como agente limpiador o removedor de grasas, encontrado en numerosos productos del cuidado personal: jabón, champú y hasta en pasta de dientes. Es utilizado también en la industria cosmética y dermatofarmacéutica por su capacidad humectante y emulsionante. Es muy común su uso en la elaboración de detergentes. Así mismo es usada para aumentar la viscosidad de productos que requieran de una mejor consistencia.

Sinónimo: Laureth Sulfato de Sodio

Número CAS: 9004-82-4

**Características**

Determinación	Especificación
Apariencia @ 25°C	Líquido transparente. Puede presentar ligera turbidez
Color APHA	80 máximo
pH (al 10% en agua)	6.50 – 8.50
%Material activo	28.00 – 30.00
%Materia no sulfatada	1.50 máximo
%Cloruro de sodio	1.0 máximo

**Usos**

Pisos, cocina, baño, oficina, otros. Un chorrito del producto en media cubeta con agua para limpiar fácilmente grasa, polvo y mugre. Para uso directo, aplicar con esponja en la superficie de muebles de baño, cocina, etc. Para aseo

**Precauciones**

Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.

Evite contacto con ojos. En caso contrario, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. No ingerir e inhalar.

**Almacenaje**

Almacenar en un lugar bien ventilado, protegido del sol.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

**Nota:**

La información aquí presentada está basada en investigaciones y experiencias generales y se creen ser confiables y exactas. Sin embargo, ante la imposibilidad de tener un control preciso sobre cada aplicación, no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso de este producto, que se haga o no de acuerdo a las recomendaciones contenidas en esta ficha técnica.