


Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	
Fecha: 03/02/2022	FICHA TECNICA	
Página: 1 de 1	LAURIL ÉTER SULFATO DE SODIO 28 % STD	

Descripción:

Líquido de incoloro a amarillo claro

Propiedades Físicoquímicas:

Estado de la materia: de incoloro a amarillo pálido, 25°C

Olor: Característico

pH: 6,0 a 8.0 (solución al 1%, a 25 ° C).

Solubilidad: Soluble.

Gravedad / Densidad Específica: 1.04g/ml

Material Activo: 28 – 30 %

Sólidos: 28 – 30%

Descripción del producto:

El surfactante Lauril Éter Sulfato de Sodio – SLES es el surfactante de aniones activos más común utilizado en la producción de productos para la limpieza, el fregado y lavado doméstico, así como, en la producción de productos cosméticos y de higiene personal. El LESS no irrita la piel y es de origen natural.

Información adicional:

El surfactante Lauril Éter Sulfato de Sodio – SLESS es el surfactante universal básico para fabricación de los productos para el fregado, lavado y la limpieza domésticos, valorados por su fácil degradación - propiedades en lo que se refiere a la formación de espuma y por ser considerado con el organismo humano. El surfactante Lauril Éter Sulfato de Sodio se utiliza sobre todo en el proceso de producción de shampoo, jabones líquidos, cremas para el cutis, etc.

Almacenamiento y Manejo:

Lávese bien después de manipular. Lavarse las manos antes de comer. Evitar el contacto con ojos, piel y ropa. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un recipiente bien cerrado. Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado y lejos de sustancias incompatibles

Presentación:

Granel

Tambor 180 kg, 200 kg Tote 1,000 kg