

HOJA TÉCNICA

LAURIL ÉTER SULFATO DE SODIO 26%

Producto

LESS 26 %

Descripción

Líquido de incoloro a amarillo claro

El surfactante Lauril Éter Sulfato de Sodio – SLES es el surfactante de aniones activos más comúnmente 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 SLES no irrita la piel y es de origen natural.

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: 26 – 27 %

Formula

RO (C₂H₄) ONE 3 Na, (R = C₁₂-C₁₅, n = 2-3)

Información adicional

El surfactante Lauril Éter Sulfato de Sodio – SLES 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.

Manejo y Almacenamiento

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