

Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	
Fecha: 03/02/2022	FICHA TECNICA	
Pagina: 1 de 1	LESS 70 %	

Descripción:

Pasta fluida de incoloro a amarillo claro

Formula:

RO (C 2 H 4 O) ONE 3 Na, (R = C12-C15, n = 2-3

Propiedades Fisicoquímicas:

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

Olor: Característico

pH: 7,0 a 9.0 (solución al 1%, a 25 ° C).

Solubilidad: Soluble.

Gravedad / Densidad Específica: 1.10 – 1.15g/ml

Material Activo: 68 - 72 %

Descripción del producto:

El surfactante Ercamate Less 70% – 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 SLES no irrita la piel y es de origen natural.

Información adicional:

El surfactante Ercamate Less 70% – 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 Ercamate Less 70% se utiliza sobre todo en el proceso de producción de champúes, 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 170 kg, 200 kg

Tote 1,000 kg