


|                             |                               |  |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| <b>Código:</b>              | <b>QUIMICA 2 R S.A de C.V</b> |  |
| <b>Fecha:</b><br>03/02/2022 | <b>FICHA TECNICA</b>          |  |
| <b>Pagina:</b> 1 de 1       | <b>LESS 70 %</b>              |  |

**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