



MASPHATE ES27

LESS - LAURIL ÉTER SULFATO SÓDICO

I-0225

El lauril éter sulfato de sodio, o SLES, es un detergente y surfactante para fabricación de productos del cuidado personal (jabón, champú, pasta de dientes). Económico y muy efectivo agente formador de espuma. Surfactante usado en productos cosméticos por sus propiedades limpiantes y emulsificantes. Capaz incluso a bajas temperaturas de desarrollar todo su poder espumante. Alta compatibilidad con la piel. Capacidad humectante y emulsionante, ideal para la industria cosmética. Ligero olor que permite que sea perfumado sin inconvenientes.

Modo de empleo

Se suele combinar con alcanolamidas de ácidos grasos para sobreengrasar y espesar el producto. Para aumentar la viscosidad de los compuestos añadir sal común (cloruro sódico). Se puede mezclar con un gran número de sustancias detergentes, en cualquier proporción, y también con otros principios activos y aditivos especiales.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Incoloro

Amarillento

Leve

6,6 - 7,4 (5 %)

1040 kg/m³

Disolución acuosa de tensoactivos

Peligro

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. - EUH208 Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. Puede provocar una reacción alérgica. - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UFI: SENM-GCV6-400W-44SE

12/02/2021