

Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

I-0225



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



EASYCOL LESS - LAURIL ÉTER SULFATO SÓDICO

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
Descripción química

Incoloro
Amarillento
Característico
5,3 - 8,7 (5 %)

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. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: SODIUM LAURETH SULFATE (CAS 68891-38-3); METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



03/01/2020

BALBOA CHEMICAL