

FICHA TÉCNICA

Lauril Eter Sulfato de Sodio

Lauril éter sulfato de odio

Fórmula molecular: RO (C2H4O) nSO3Na, (R = C12 • C15 alquilo; n = 2-3)

Aspecto (25 $^{\circ}$ C): pasta viscosa blanca o amarilla clara Especificaciones:

Olor:

Sin olores extraños

Materia activa: 68-72%

 Aceite libre
 2.5% máximo

 Na2SO4
 1.5% máximo

 PH (25 ° C, 2% sol)
 7.0-9.5

Color (Klett, 5% Am.aq.sol): 10max Dioxano

20 ppm como máximo

 NaCl
 0.03% máximo

 Heavy metal (como Pb)
 40 ppm máximo

 Como
 5 ppm como máximo

 Fe
 3 ppm como máximo

Descripción: con excelente detergencia, emulsificación y espumabilidad, es fácil de disolver en agua. Además de favorable a la resistencia al agua dura y a la alta biodegradación. Aplicación: se aplica ampliamente en champú para el cabello, champú de baño, detergentes para platos y jabón complejo, también se usa en agentes humectantes y limpiadores en la industria textil. Paquete: tambores de plástico de 170 kg

Observación:

Si no se menciona especialmente, SLES significa nuestro tipo estándar, que es SLES 70% (N, 2EO), N significa "Natural", nuestro SLES está hecho de aceite de almendra de palma natural, no de alcohol graso sintético, 2EO significa dos moles de óxido de etileno