

FICHA TÉCNICA

Lauril Eter Sulfato de Sodio

Lauril éter sulfato de sodio

Fórmula molecular: $RO (C_2H_4O)_nSO_3Na$, (R = $C_{12} \cdot C_{15}$ alquilo; n = 2-3)

Aspecto (25 ° 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