

Descripción.

El Lauril sulfato de sodio es un tensoactivo (surfactante) de carácter iónico de reacción neutra, reduce la tensión superficial de las soluciones acuosas.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS:

| CARACTERISTICAS | ESPECIFICACION |
|-------------------------------------|---|
| Apariencia @ 25°C | Líquido transparente, puede presentar ligera turbidez |
| Color KLETT 5% I.A. | 30.0 máximo |
| pH (Solución al 10% en agua) @ 22°C | 6.50 – 8.50 |
| %Material activo | 28.00 mínimo |
| %Materia no sulfatada | 1.50 máximo |
| %Cloruro de sodio | 0.5 máximo |

Aplicaciones.

- Agente de humectación en la industria textil
- Ingredientes en pasta dental
- Emulsificante en cremas cosméticas

Manejo y almacenamiento.

Almacenar en áreas bien ventiladas techadas y secas, Utilizar el equipo de seguridad adecuado; guantes y mandil de neopreno, overol, lentes y zapatos de seguridad.

Mantener perfectamente cerrado y etiquetado los envases.

Nota:

La información aquí presentada está basada en investigaciones y experiencia generales y se creen ser confiables y exactas, sin embargo, ante la imposibilidad de tener control preciso sobre cada aplicación, no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso de este producto, que se haga o no de acuerdo a las recomendaciones contenidas en esta ficha técnica.