

LAURIL ÉTER SULFATO DE SODIO 70%/

FICHA TÉCNICA

Nombre comercial	Lauril Éter Sulfato de Sodio 70%
Peso molecular	Tensioactivo aniónico
Fórmula química	$R-CH_2-(O-CH_2-CH_2)_2-O-SO_3-Na^+$ R= C ₁₁ H ₂₃ ó C ₁₃ H ₂₇
Apariencia	Gel blanco a amarillo claro

COMPOSICIÓN QUÍMICA

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Materia Activa, %	68.0 – 72.0	Q-M-LAB-03

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
pH, 5%	7.0 – 9.5	Electroquímico
Color Klett, 5% Materia Activa	Máx. 20	Colorimétrico
Olor	Ligeramente perceptible	Cualitativo

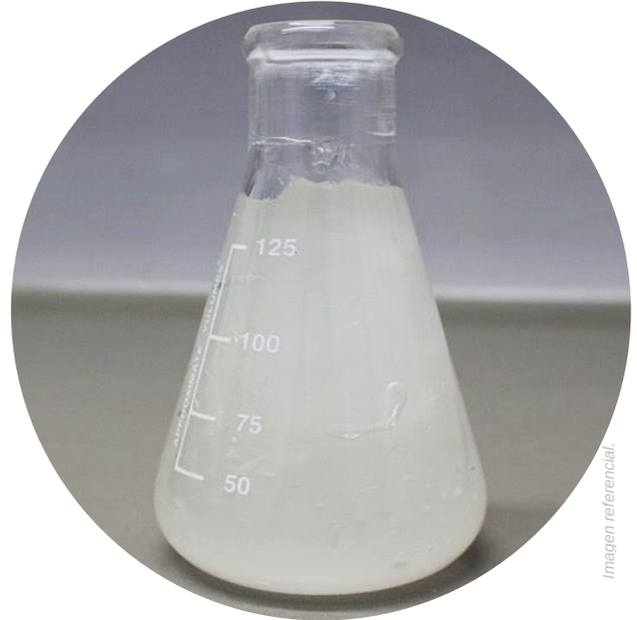


Imagen referencial.

PRESENTACIONES

Bidones y cilindros de 125 Kg

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Almacenar en su envase original



Mantener en lugares secos y bajo techo



Proteger del sol



No comer, beber, ni fumar.



Mantener fuera del alcance de niños y animales

Para información adicional, consultar con la hoja de seguridad del producto.

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 20/04/2025

Versión: 01