

# ÁCIDO ALQUILBENCENO SULFÓNICO LINEAL

ÁCIDO  
SULFÓNICO

FICHA TÉCNICA

<b>Nombre comercial</b>	Ácido Alquilbenceno Sulfónico Líneal
<b>Peso molecular</b>	319 - 325 g/mol.
<b>Fórmula química</b>	Máx. C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> SO <sub>3</sub>
<b>Apariencia</b>	Líquido viscoso de color café

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
<b>Materia Activa, %</b>	Mín. 96.0	Q-M-L-SUL-02

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
<b>Aceite Libre, %</b>	Máx. 2.0	Q-M-L-SUL-02
<b>Ácido Sulfúrico libre, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, %</b>	Máx. 1.8	Q-M-L-SUL-02
<b>Valor Ácido, mgKHO/g</b>	171 - 185	Q-M-L-SUL-02
<b>Agua, H<sub>2</sub>O, %</b>	Máx. 1.0	Q-M-L-SUL-01
<b>Color Klett (en solución etanólica al 5%)</b>	Máx. 50	Q-M-L-SUL-05

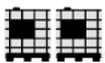


Imagen referencial.

## PRESENTACIONES

Cilindros de 220 y 225 Kg, IBC de 1040 Kg y cisternas.

## CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener 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: 21/08/2024

Versión: 02