



Impreso de la pagina web de VWR

Usuario: [Anónimo]

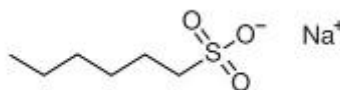
Fecha: 20-05-2022 Hora: 11:17

Ácido 1-hexanosulfónico sal sódica ≥98.0% para HPLC, para cromatografía en par iónico, J.T. Baker®

Proveedor: Avantor

**Formula:** C₆H₁₃O₃SNa**MW:** 188,22 g/mol**Pto. de fusión:** 300 °C**Temperatura de
almacenaje:** Ambiente**Número MDL:**

MFCD00149549

Núm. CAS: 2832-45-3**EINECS:** 220-601-3
[Order Now](#)

Resultados test especificaciones

For Laboratory, Research, or Manufacturing Use

Assay (as C ₆ H ₁₃ SO ₃ Na) (by acidimetry)	≥98.0 %
UV Absorbance of 0.25 M Solution - 250 nm	≤0.050

UV Absorbance of 0.25 M Solution - 240 nm	≤ 0.050
UV Absorbance of 0.25 M Solution - 230 nm	≤ 0.050
UV Absorbance of 0.25 M Solution - 220 nm	≤ 0.060
UV Absorbance of 0.25 M Solution - 210 nm	≤ 0.080
UV Absorbance of 0.25 M Solution - 200 nm	≤ 0.200
Appearance (clear, colorless, mobile liquid)	

[PEDIDO](#)
[DOCUMENTACIÓN](#)
[> Certificados](#)

Recommended for You



Pipetas Pasteur, High-Performance

Previous



Metanol $\geq 99.8\%$,
HiPerSolv
CHROMANORM® Reag.
Ph. Eur., grado gradiente
para HPLC



Acetonitrilo, anhídrido
0,003% H₂O
 $\geq 99.95\%$, HiPerSolv
CHROMANORM®
Ph. Eur., Reag. US
grado supergrado
adecuado para
instrumentos
UPLC/UHPLC

Next

Recently Viewed Products