

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

Proveedor: Avantor



Atención

**Formula:** C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>NaO<sub>3</sub>S

**MW:** 216,28 g/mol

**Pto. de fusión:** > 300 °C

**Temperatura de  
almacenaje:** Ambiente

**Número MDL:**

MFCD00007544

**Núm. CAS:** 5324-84-5

**EINECS:** 226-195-4



**Order Now**

## Resultados test especificaciones

For Laboratory, Research, or Manufacturing Use

Assay (as C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>SO<sub>3</sub>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	$\leq 0.050$
UV Absorbance of 0.25 M Solution - 230 nm	$\leq 0.050$
UV Absorbance of 0.25 M Solution - 220 nm	$\leq 0.060$
UV Absorbance of 0.25 M Solution - 210 nm	$\leq 0.080$
UV Absorbance of 0.25 M Solution - 200 nm	$\leq 0.200$

Meets Reagent Specifications for testing USP/NF monographs

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, anhidro  
0,003% H<sub>2</sub>O  
 $\geq 99.95\%$ , HiPerSolv  
CHROMANORM®  
Ph. Eur., Reag. US  
grado supergrado  
adecuado para  
instrumentos  
UPLC/UHPLC

Next

## Recently Viewed Products