

Codigo: AH04779RA

CAS: 22767-50-6

Formula Molecular: C<sub>7</sub>H<sub>15</sub>NaO<sub>3</sub>S

Peso Molecular: 202,25 g/mol

## ACIDO HEPTANOSULFONATO-1 SAL SODIO ANIDRO HPLC 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO	SOLIDO BRANCO
ASPECTO DA SOLUCAO (AQUOSA 10%)	LIQUIDO INCOLOR
ASPECTO DA SOLUÇÃO EM METANOL 0,4%	LIMPIDA
PH SOLUCAO 10% AQUOSA	Min. 5,5 - Máx. 7,5
TRANSMITÂNCIA 200 NM (0,005MOL/L ÁGUA)	Min. 70 %
TRANSMITÂNCIA 220 NM (0,005MOL/L ÁGUA)	Min. 90 %
TRANSMITÂNCIA 250 NM(0,005 MOL/L ÁGUA)	Min. 97 %
ABSORBÂNCIA 210NM(0,25M ÁGUA)	Máx. 0,21
ABSORBÂNCIA 220NM(0,25M ÁGUA)	Máx. 0,1
ABSORBÂNCIA 230NM(0,25M ÁGUA)	Máx. 0,075
ABSORBÂNCIA 240NM(0,25M ÁGUA)	Máx. 0,05
ABSORBÂNCIA 250NM(0,25M ÁGUA)	Máx. 0,05
ABSORBÂNCIA 260NM(0,25M ÁGUA)	Máx. 0,04

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108