

Codigo: AO07292RA

CAS: 5324-84-5

Formula Molecular:  $C_8H_{17}NaO_3S$ 

Peso Molecular: 216,27 g/mol

## ACIDO OCTANOSULFONICO-1 SAL SODIO ANIDRO HPLC 25G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO (COR)	BRANCO
ASPECTO (FORMA)	PÓ FINO
ASPECTO DA SOLUCAO (AQUOSA 10%)	SOLUÇÃO LÍMPIDA E INCOLOR
SOLUBILIDADE EM METANOL 0,4%	SOLUÇÃO LÍMPIDA E INCOLOR
PH DA SOLUCAO A 10%	Min. 5,5 - Máx. 7,5
AGUA (K.F)	Máx. 1 %
ABSORBANCIA (SOLUÇÃO 0,25M AQUOSA)	-
ABSORBANCIA 210NM	Máx. 0,4
ABSORBANCIA 220NM	Máx. 0,2
ABSORBANCIA 230NM	Máx. 0,075
ABSORBANCIA 240NM	Máx. 0,06
ABSORBANCIA 250NM	Máx. 0,05
ABSORBANCIA 260NM	Máx. 0,04
TRANSMITANCIA (SOLUÇÃO 0,005M AQUOSA)	-
TRANSMITANCIA 200NM	Min. 70 %
TRANSMITANCIA 220NM	Min. 90 %
TRANSMITANCIA 250NM	Min. 98 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108