

Codigo: AO04756RA

CAS: 5324-84-5

Formula Molecular: $C_8H_{17}NaO_3S$

Peso Molecular: 216,27 g/mol

ACIDO OCTANOSULFONICO-1 SAL SODIO ANIDRO HPLC 1KG

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 200NM	Máx. 1,5
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