

Codigo: AD05512RA

CAS: 13419-61-9

Formula Molecular: C₁₀H₂₁NaO₃S

Peso Molecular: 244,33 g/mol

ACIDO DECANOSULFONATO-1 SAL SODIO ANIDRO HPLC 25G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO (COR)	BRANCO
ASPECTO (FORMA)	PÓ CRISTALINO
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	SOLUÇÃO LÍMPIDA, INCOLOR E SEM PRECIPITADO.
pH (5% A 20°C)	Min. 5 - Máx. 7
AGUA (K.F)	Máx. 1 %
PERDA POR SECAGEM (105°C/10MIN)	Máx. 5 %
ABSORBANCIA (SOLUÇÃO 0,25M AQUOSA)	-
ABSORBANCIA 210NM	Máx. 0,5 A(UA)
ABSORBANCIA 220NM	Máx. 0,1 A(UA)
ABSORBANCIA 254NM	Máx. 0,04 A(UA)
ABSORBANCIA 280NM	Máx. 0,04 A(UA)
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