

Código: AB06594RA

CAS: 127791-51-9

Formula Molecular:  $C_4H_9NaO_3S \cdot H_2O$

Peso Molecular: 178,19 g/mol

## ACIDO BUTANOSULFONATO-1 SAL SODIO MONOHIDRATADO HPLC 25G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ
ASPECTO (COR)	BRANCO
AGUA (K.F)	Min. 5 - Máx. 7 %
ABSORBÂNCIA 210NM (0,005 M ÁGUA)	Máx. 0,1 %
ABSORBÂNCIA 220NM (0,005 M ÁGUA)	Máx. 0,06
ABSORBÂNCIA 250NM (0,005 M ÁGUA)	Máx. 0,03
ABSORBÂNCIA 280NM (0,005 M ÁGUA)	Máx. 0,02
TRANSMITÂNCIA 200NM (0,005 M ÁGUA)	Min. 70 %
TRANSMITÂNCIA 220NM (0,005 M ÁGUA)	Min. 90 %
TRANSMITÂNCIA 250NM (0,005 M ÁGUA)	Min. 98 %

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade  
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108