

Código: LS08750SO

CAS: 151-21-3

Formula Molecular: $C_{12}H_{25}NaO_4S$

Peso Molecular: 288,38 g/mol

LAURIL SULFATO DE SODIO (DODECILSULFATO) 0,004M 1L

Características	Especificações
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR
SOLUÇÃO EM MEIO	AQUOSO
CONCENTRACAO	0,00396-0,00404M
FATOR DE CORRECAO	Min. 0,99 - Máx. 1,01
DENSIDADE	Min. 0,995 - Máx. 1,015 g/cm ³
BALANÇA ANALÍTICA	CERTIFICADO: 4565
SOLUÇÃO PADRÃO HYOMINE 1622	LOTE: 2003141479
CONCENTRAÇÃO%	0,116%

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108