

Codigo: AM220200001

CAS: 2052-49-5

Formula Molecular: C₁₆H₃₇NO

Peso Molecular: 259,47 g/mol

HIDROXIDO DE TETRABUTILAMONIO SOL.0,4M EM H2O HPLC 100ML

Características		Especificações	
ASPECTO		LIQUIDO INCOLOR	
COR (APHA)		Máx. 10	
FATOR DE CORRECAO		Min. 0,99 - Máx. 1,01	
BROMETO (Br)		Máx. 500 PPM	
ABSORBANCIA		Máx. 0,15 a 420nm	
CONCENTRACAO		Min. 0,396 - Máx. 0,404 M	
DENSIDADE		0,9800 - 1,0200 g/cm ³	
CONCENTRAÇÃO%			

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