

Codigo: HT03842SO

CAS: 2052-49-5

Formula Molecular: C₁₆H₃₇NO

Peso Molecular: 259,47 g/mol

HIDROXIDO DE TETRABUTILAMONIO SOL.1M EM METANOL 250ML

Características	Especificações
ASPECTO	LÍQUIDO LEVEMENTE AMARELADO
SOLUÇÃO EM MEIO	ÁLCOOL METÍLICO
FATOR DE CORRECAO	Min. 0,99 - Máx. 1,01
DENSIDADE	Min. 0,945 - Máx. 0,985 G/CM ³
CONCENTRAÇÃO%	Min. 25,9 %
CONCENTRAÇÃO EM MOLARIDADE	Min. 0,99 - Máx. 1,01 M

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108