

H₃₇NO

Codigo: HT03181SO

CAS: 2052-49-5

Formula Molecular: F.C.:1,0053

C₁₆

Peso Molecular: 259,47 g/mol

HIDROXIDO DE TETRABUTILAMONIO SOL.0,1N EM TOLUENO/METANOL 1L

Características	Especificações
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO
SOLUÇÃO EM MEIO	MISTURA DE SOLVENTES
FATOR DE CORRECAO	Min. 0,99 - Máx. 1,01
DENSIDADE	Min. 0,805 - Máx. 0,845 G/CM ³
CONCENTRAÇÃO%	Min. 2,5 %
CONCENTRAÇÃO EM NORMALIDADE	Min. 0,099 - Máx. 0,101 N
FORMULA MOLECULAR	C ₁₆ H ₃₇ NO
PESO MOLECULAR	259,47 g/mol

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