

Codigo: HT04380SO

CAS: 2052-49-5

Formula Molecular: C₁₆H₃₇NO

Peso Molecular: 259,47 g/mol

HIDROXIDO DE TETRABUTILAMONIO SOL.0,5M EM METANOL 500ML

Características		Especificações	
ASPECTO		LÍQUIDO INCOLOR	
SOLUÇÃO EM MEIO		ÁLCOOL METÍLICO (METANOL)	
CONCENTRACAO		Min. 0,495 - Máx. 0,505 M	
DENSIDADE		Min. 0,8709 - Máx. 0,9109 g/cm ³	
FATOR DE CORRECAO		Min. 0,99 - Máx. 1,01	

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