

Codigo: HT06283SO

CAS: 2052-49-5

Formula Molecular: C₁₆H₃₇NO

Peso Molecular: 259,47 g/mol

HIDROXIDO DE TETRABUTILAMONIO SOL.0,4M AQUOSA 500ML

Características		Especificações	
ASPECTO		LIQUIDO INCOLOR A AMARELADA	
SOLUÇÃO EM MEIO		AQUOSO	
FATOR DE CORRECAO		Min. 0,99 - Máx. 1,01	
CONCENTRACAO		Min. 0,396 - Máx. 0,404 M	
DENSIDADE		Min. 0,995 - Máx. 1,015 g/cm ³	
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