

Codigo: HT04444SO

CAS: 2052-49-5

Formula Molecular: F.C.: 1,0036

Peso Molecular:

HIDROXIDO DE TETRABUTILAMONIO SOL.0,1M (2-PROPANOL/METANOL) 500ML

Características		Especificações	
ASPECTO		LIQUIDO INCOLOR	
SOLUÇÃO EM MEIO		2-PROPANOL/METANOL	
FATOR DE CORRECAO		Min. 0,99 - Máx. 1,01	
CONCENTRACAO		Min. 0,099 - Máx. 0,101 M	
DENSIDADE		Min. 0,795 - Máx. 0,835 g/cm ³	
FORMULA MOLECULAR		C16H37NO	
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