

Codigo: HP06410SO

CAS: 1310-58-3

Formula Molecular: KOH

Peso Molecular: 56,11 g/mol

HIDROXIDO DE POTASSIO SOL.0,02N(M) EM ALCOOL ETILICO 1L

Características	Especificações
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR
SOLUÇÃO EM MEIO	ALCOOLICO(ALCOOL ETÍLICO)
DENSIDADE	0,8700 - 0,9100 g/cm ³
CONCENTRACAO	0,0198 - 0,0202 N
FATOR DE CORRECAO	Min. 0,99 - Máx. 1,01
BIFALATO DE POTASSIO	LOTE:MKBR795V
BALANÇA ANALÍTICA	CERTIFICADO:4565
ODOR	INODORO
CONCENTRAÇÃO%	

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