

Codigo: HP08810SO

CAS: 1310-58-3

Formula Molecular: KOH

Peso Molecular: 56,11 g/mol

HIDROXIDO DE POTASSIO SOL.2N(M) EM ALCOOL ETILICO 1L

Características	Especificações
ASPECTO	LIQUIDO INCOLOR
SOLUÇÃO EM MEIO	ALCOOL ETILICO 70%
FATOR DE CORRECAO	Min. 0,99 - Máx. 1,01
CONCENTRAÇÃO%	Máx. 13 %
DENSIDADE	Min. 0,935 - Máx. 0,975 g/cm ³
CONCENTRAÇÃO EM NORMALIDADE	Min. 1,98 - Máx. 2,02 N
CONCENTRAÇÃO EM MOLARIDADE	Min. 1,98 - Máx. 2,02 M

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108