

Codigo: HT06282SO

CAS: 2052-49-5

Formula Molecular: C₁₆H₃₇NO

Peso Molecular: 259,47 g/mol

HIDROXIDO DE TETRABUTILAMONIO SOL.40% AQUOSA 100ML

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 38 - Máx. 42 %
ASPECTO (COR)	INCOLOR A AMARELADO
ASPECTO (FORMA)	LÍQUIDO
DENSIDADE	0,9800 - 1,0200 g/cm ³
COR (APHA)	Máx. 150 APHA
PODE SOFRER CRISTALIZAÇÃO ABAIXO DE 30°C	-

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108