

Codigo: HT04763RA

CAS: 147741-30-8

Formula Molecular: $C_{16}H_{37}NO \cdot 30H_2O$

Peso Molecular: 799,93 g/mol

HIDROXIDO DE TETRABUTILAMONIO 30H₂O 98% PA 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (FORMA)	CRISTAIS
ASPECTO (COR)	BRANCO
BROMETO (Br)	Máx. 1.000 MG/KG
SULFATO (SO ₄)	Máx. 1.000 MG/KG
IDENTIFICAÇÃO	PASSA NO TESTE
TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM	Min. 2 - Máx. 8 °C

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108