

Codigo: AC08013RA

CAS: 125572-95-4

Formula Molecular: $C_{14}H_{22}N_2O_8 \cdot H_2O$

Peso Molecular: 364,35 g/mol

ACIDO CICLOH.DINITRO TETR.(CDTA) PA 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 97,5 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ OU CRISTAIS
ASPECTO (COR)	BRANCO
CINZAS SULFATADAS	Máx. 0,35 %
PONTO DE FUSAO	Min. 205 - Máx. 216 °C

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108