

Código: E06796RA

CAS: 25102-12-9

Formula Molecular: $C_{10}H_{14}K_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 404,45 g/mol

EDTA SAL DIPOTASSICO PA 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
SOLUBILIDADE	SOLUVEL EM ÁGUA
pH	4,0 - 6,5
ASPECTO	PÓ FINO CRISTALINO

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