

Código: TS09929RA

CAS: 10213-10-2

Formula Molecular: $\text{Na}_2\text{O}_4\text{W} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 329,85 g/mol

TUNGSTATO DE SODIO 2H2O PA 250G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (COR)	BRANCO
ASPECTO (FORMA)	PÓ CRISTALINO
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	SOLUÇÃO LÍMPIDA E INCOLOR
pH (5% A 20°C)	Min. 8 - Máx. 10
ALCALINIDADE	Máx. 0,025 MEQ/G
CLORETO (Cl)	Máx. 0,01 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,02 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,002 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108