

Codigo: SS06495RA

CAS: 7727-73-3

Formula Molecular: $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 322,20 g/mol

SULFATO DE SODIO 10H2O PA 1KG

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
PH DA SOLUCAO (aq) 5% A 25°C	Min. 5,2 - Máx. 9,2
SUBST. INSOLUVEIS	Máx. 0,01 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,005 %
COMPOSTOS NITROGENIO (COMO N)	Máx. 0,001 %
FOSFATO (PO4)	Máx. 0,001 %
METAIS PESADOS	Máx. 5 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 0,001 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,05 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,005 %
SOLUBILIDADE EM AGUA	SOLUVEL LIMPIDO INCOLOR

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108