

Codigo: TA05639RA

CAS: 1762-95-4

Formula Molecular: NH₄SCN

Peso Molecular: 76,12 g/mol

TIOCIANATO DE AMONIO PA ACS ISO 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO (FORMA)	SOLIDO
ASPECTO (COR)	BRANCO A ROSADO
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LIMPIDA E INCOLOR A LEVEMENTE ROSADA
PH (5% EM H ₂ O)	Min. 4 - Máx. 6
INSOLUVEIS EM AGUA	Máx. 0,005 %
RESIDUO APOS IGNICAO (COMO SO ₄)	Máx. 0,025 %
CLORO (Cl)	Máx. 0,005 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,005 %
ENXOFRE (S)	Máx. 0,001 %
MATERIAIS QUE REDUZEM O IODO (COMO I)	Máx. 0,002 MEQ/G
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,0005 %
COBRE (Cu)	Máx. 0,0005 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,0001 %
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,0005 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,0005 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108