

Codigo: AT01666-1L

CAS: 1336-21-6

Formula Molecular: H₅NO

Peso Molecular: 35,05 g/mol

HIDROXIDO DE AMONIO 28-30% PA ACS

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 28 - Máx. 30 %
ASPECTO	PASSA NO TESTE
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 0,002 %
DIOXIDO DE CARBONO	Máx. 0,002 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,5 ppm
NITRATO (NO ₃)	Máx. 2 ppm
FOSFATO (PO ₄)	Máx. 2 ppm
SULFATO (SO ₄)	Máx. 2 ppm
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,5 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 0,2 ppm
SUBST. REDUTORAS DE KMnO ₄	PASSA NO TESTE

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108