

Codigo: HA09479RA

CAS: 1336-21-6

Formula Molecular:  $\text{NH}_4\text{OH}$ 

Peso Molecular: 35,05 g/mol

## HIDROXIDO DE AMONIO 24-26% PA 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 24 - Máx. 26 %
ASPECTO	PASSA NO TESTE
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 0,002 %
DIOXIDO DE CARBONO	Máx. 0,002 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,5 ppm
FOSFATO (PO <sub>4</sub> )	Máx. 2 ppm
ENXOFRE TOTAL	Máx. 2 ppm
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,5 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 0,2 ppm
SUBST. REDUTORAS DE KMnO <sub>4</sub>	PASSA NO TESTE

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108