

Código: SA07991RA

CAS: 321-30-2

Formula Molecular: C₁₀H₁₂N₁₀O₄S

Peso Molecular: 184,17 g/mol

SULFATO DE ADENINA (USO EM LAB.) 10G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ
ASPECTO (COR)	BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO
SOLUBILIDADE (0,05% EM AGUA)	LIMPIDA E INCOLOR
PH (0,05% EM H ₂ O)	Min. 3 - Máx. 5
PONTO DE FUSAO	Min. 205 - Máx. 215 °C
PERDA POR SECAGEM	Máx. 5 %

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108