

Codigo: AS07452RA

CAS: 11138-49-1

Formula Molecular: NaAlO₂

Peso Molecular: 81,97 g/mol

ALUMINATO DE SODIO ANIDRO EM PO 500G

Características	Especificações
TEOR DE ALUMINIO (como Al ₂ O ₃)	Min. 50 - Máx. 60 %
TEOR DE SODIO (como Na ₂ O)	Min. 37 - Máx. 45 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ
ASPECTO (COR)	BRANCO
UMIDADE	Máx. 8 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108