

Código: AU05964RA

CAS: 6159-44-0

Formula Molecular: $C_4H_6O_6U \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 424,15 g/mol

ACETATO DE URANILA PA 100G

Características	Especificações
ASPECTO	DE ACORDO
IDENTIFICACAO	CONFORME
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 - Máx. 102 %
SUBST. QUE REDUZEM O PERMANGANATO	PASSA NO TESTE
MATERIAS INSOLUVEIS	Máx. 0,1 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,002 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,001 %
ALCALINOS TERROSOS	Máx. 0,05 %
RADIOATIVIDADE	Max. 30 uC/100g

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108