

Codigo: NU06431RA

CAS: 13520-83-7

Formula Molecular:  $UO_2(NO_3)_2$ 

Peso Molecular: 394,04g/mol

## NITRATO DE URANILA 6H<sub>2</sub>O PA 25G

Características	Especificações
ASPECTO (FORMA)	PÓ OU CRISTAIS
ASPECTO (COR)	AMARELO
SOLUBILIDADE EM AGUA	SOLUVEL
DENSIDADE	Min. 2,785 - Máx. 2,825 G/CM <sup>3</sup>
PONTO DE FUSAO	60 °C
PONTO DE EBULICAO	118 °C
INSOLUVEIS	Máx. 0,05 %
CLORO (Cl)	Máx. 0,02 %
SULFATO (SO <sub>4</sub> )	Máx. 0,05 %
ALCALIS E TERRAS ALCALINAS	Máx. 0,2 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,02 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,02 %
SUBSTANCIAS QUE REDUZEM AO KMnO <sub>4</sub>	Máx. 0,06 %

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