

Codigo: PP06332RA

CAS: 9003-39-8

Peso Molecular:

POLIVINIL PIRROLIDONA (PVP) K90 250G

Características	Especificações
ASPECTO (FORMA)	SÓLIDO
ASPECTO (COR)	BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO
VALOR DE K	Min. 81 - Máx. 97,2
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADA
PH (5% EM H2O)	Min. 3 - Máx. 8
PERDA POR SECAGEM	Máx. 5 %
COR APHA (5% SOL AQUOSA)	Máx. 80
NITROGENIO TOTAL	Min. 11,5 - Máx. 12,8 %
RESIDUO DE IGNIÇÃO	Máx. 0,1 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 10 PPM
ALDEIDOS	Máx. 0,05 %
HIDRAZINA	Máx. 1 PPM
VINILPIRROLIDONA	Máx. 0,2 %
TAMC	Máx. 1.000 CFU/G
TYMC	Máx. 100 CFU/G
E.COLI	NÃO DETECTADO/ 1G

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108