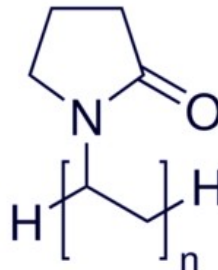


CERTIFICADO DE ANÁLISE**PRODUTO:** PVP-K30 GRAU USP/BP (POLIVINILPIRROLIDONA)**MARCA:** INLAB CONFIANÇA**CÓDIGO:** 6530**LOTE:** 868121**FABR:** 11/2023**VENC:** 10/2025Fórmula Molecular: $(C_6H_9NO)_n$

Nº CAS: [9003-39-8]



Armazenamento: Temperatura ambiente.

ESPECIFICAÇÕES	TEÓRICO	RESULTADO
Caracteres	Pó higroscópico branco ou branco amarelado	Pó branco
Solubilidade	Livemente solúvel em água; em etanol (96%); muito solúvel em metanol; levemente solúvel em acetona	Corresponde
Identificação	A – Um precipitado amarelo-alaranjado é formado	Corresponde
	B – Um precipitado azul pálido é formado	Corresponde
	C – Uma cor vermelha é produzida	Corresponde
Valor de K	27,0 – 32,0	30,16
Umidade	≤ 5,0%	2,45%
pH (solução em água á 5%)	3,0 – 7,0	3,52
Resíduo de ignição	≤ 0,1%	< 0,01%
N-vinilpirrolidona	≤ 0,1%	0,0004%
Nitrogênio (substância anidra)	11,5% – 12,8%	11,8%
Aldeídos (como acetaldeído)	≤ 0,05%	0,01%
Metais pesados (Pb)	≤ 10 ppm	< 10 ppm
Hidrazina	≤ 1 ppm	< 1 ppm
Peróxidos (H ₂ O ₂)	≤ 400 ppm	132 ppm
Teor	95,0-100,0%	97,5%
Contagem aeróbica total	≤ 1000 CFU/g	0 CFU/g
TYCM	≤ 100 CFU/g	10 CFU/g

Metodologia: USP 26

Química Responsável
Maria Auxiliadora De Oliveira
CRQ IV: 04206751

Cod.Doc.:GQ/51 – Anexo 06 – Rev.003

