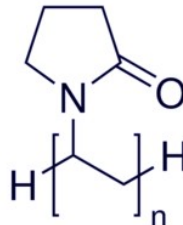


CERTIFICADO DE ANÁLISE**PRODUTO:** PVP-K30 GRAU USP/BP (POLIVINILPIRROLIDONA)**MARCA:** INLAB CONFIANÇA**CÓDIGO:** 6530**LOTE:** 871531**FABR:** 01/2025**VENC:** 12/2026Fórmula Molecular: $(C_6H_9NO)_n$

Nº CAS: [9003-39-8]



Armazenamento: Temperatura ambiente. Recipiente bem fechado.

ESPECIFICAÇÕES	TEÓRICO	RESULTADO
Caracteres*	Pó higroscópico branco ou branco amarelado	Pó branco
Solubilidade*	Muito solúvel em água, em etanol 96% e ligeiramente em metanol. Solúvel em acetona	Corresponde
Identificação	A. Forma-se um precipitado amarelo-alaranjado B. Um precipitado azul pálido é formado C. Uma cor vermelha é produzida	Corresponde Corresponde Corresponde
Valor de K	27,0 – 32,0	30,02
Umidade	≤ 5,0%	1,8%
pH (solução a 5% em água)*	3,0 – 7,0	3,75
Resíduo de ignição	≤ 0,1%	0,01%
N-vinilpirrolidona conteúdo (iodimetria)	≤ 0,1%	0,01%
Nitrogênio	11,5% – 12,8%	11,8%
Aldeídos (como acetaldeído)	≤ 0,05%	0,01%
Metais pesados (Pb)	≤ 10 ppm	< 10 ppm
Teor	≥ 95,0%	96,3%
Hidrazina	≤ 1,0 ppm	< 1,0 ppm
Peróxido de Hidrogênio (H ₂ O ₂)	≤ 400 ppm	371 ppm
Contagem total de placas aeróbicas	≤ 1000 UFC/g	10 UFC/g
TYCM	≤ 100 UFC/g	0 UFC/g

* Resultados obtidos através de testes realizados em nosso laboratório de controle de qualidade.

Metodologia: conforme USP 26

Química Responsável
Maria Auxiliadora De Oliveira
CRQ IV: 04206751

Cod.Doc.:GQ/51 – Anexo 06 – Rev.003

