

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: PVP-K30 GRAU USP/BP (POLIVINILPIRROLIDONA)

MARCA: INLAB CONFIANÇA

 CÓDIGO:
 6530

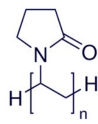
 LOTE:
 873042

 FABR:
 06/2025

 VENC:
 01/2028

Fórmula Molecular: (C₆H₉NO)_n

Nº CAS: [9003-39-8]



Armazenamento: Temperatura ambiente. Manter em local seco, em recipiente bem fechado.

ESPECIFICAÇÕES	TEÓRICO	RESULTADO
Caracteres*	Pó higroscópico branco ou branco amarelado	Pó branco
Solubilidade*	Livremente solúvel em água, em etanol 96% (soluções translúcidas) e em metanol muito ligeiramente, solúvel em acetona	Corresponde
Identificação	A. Forma-se um precipitado amarelo-alaranjado B. Forma-se um precipitado azul claro C. A cor vermelha é produzida	Corresponde Corresponde Corresponde
Valor de K	27,0 – 32,0	30,69
Umidade*	≤ 5,0%	3,47%
pH (solução aquosa à 5%)*	3,0-7,0	4,06
Resíduo na ignição	$\leq 0.1\%$	0,01%
N-vinilpirrolidona conteúdo (iodimetria)	$\leq 0.1\%$	0,01%
Nitrogênio	11,5% – 12,8%	11,8%
Aldeídos (como acetaldeído)	$\leq 0.05\%$	0,01%
Metais pesados (Pb)	≤ 10 ppm	< 10 ppm
Teor	≥ 95,0%	96,4%
Hidrazina	≤ 1,0 ppm	< 1,0 ppm
Peróxidos de Hidrogênio (H ₂ O ₂)	≤ 400 ppm	41 ppm
Contagem total de placas aeróbicas	≤ 1000 UFC/g	12 UFC/g
TYMC	$\leq 100 \text{ UFC/g}$	0 UFC/g

^{*}Resultados obtidos através de testes realizados em nosso laboratório de controle de qualidade. Metodologia: Conforme USP 26.

Ouímica Responsável Maria Auxiliadora De Oliveira CRQ IV: 04206751

Cod.Doc.:GQ/51 - Anexo 06 - Rev.003

