

**PVP-K30 GRAU USP/BP
(POLIVINILPIRROLIDONA)****PRODUTO:****MARCA:** INLAB CONFIANÇA**CÓDIGO:** 6530**LOTE:** 861789**FABR:** 03/2022**VENC:** 02/2024Fórmula Molecular: $(C_6H_9NO)_n$

Nº CAS: [9003-39-8]

Armazenamento: Temperatura ambiente.

ESPECIFICAÇÕES	TEÓRICO	RESULTADO
Caracteres*	Pó higroscópico branco ou branco amarelado	Pó higroscópico branco
Solubilidade*	Solúvel em água, solução límpida e incolor	Corresponde
Identificação	A, B, C, D e E	Positivo
Massa ativa	$\geq 95\%$	97%
Valor de K	27,0 – 32,4	30,5
Umidade*	$\leq 5,0\%$	2,73%
pH (solução a 5%)*	3,0 – 7,0	3,98
Resíduo de ignição	$\leq 0,1\%$	0,02%
N-vinilpirrolidona (iodometria)	$\leq 0,2\%$	0,01%
Nitrogênio	11,5 – 12,8%	11,8%
Peróxidos (como H ₂ O ₂)	≤ 400 ppm	123 ppm
1-Vinylpyrrolidin-2-one	≤ 200 ppm	100 ppm
Metais pesados (Pb)	≤ 10 ppm	< 10 ppm
Acetaldeído	≤ 500 ppm	< 500 ppm
Hidrazina	≤ 1 ppm	< 1 ppm
TAMC	≤ 1000 CFU/g	Corresponde
TYCM	≤ 100 CFU/g	Corresponde

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

Densidade aparente do produto: 0,49 g/cm³.

Metodologia USP – 26


Química Responsável
Maria Auxiliadora De Oliveira
CRQ IV: 04206751

