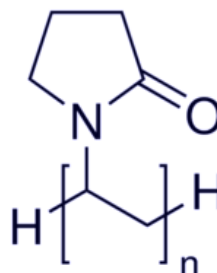


CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: PVP-K-90 USP
MARCA: INLAB CONFIANÇA
CÓDIGO: 6549
LOTE: 865488
FABR: 03/2023
VENC: 09/2025

Fórmula Molecular: $(C_6H_9NO)_n$

Nº CAS: [9003-39-8]



Armazenamento: Temperatura ambiente.

| ESPECIFICAÇÕES | TEÓRICO | RESULTADO |
|---|-------------------------------|-------------|
| Caracteres | Pó branco ou branco amarelado | Pó branco |
| Identificação A.B.C | De acordo com o USP | Corresponde |
| Valor de K | 81,0 – 97,2 | 95,0 |
| Umidade | ≤ 5,0% | 2,1% |
| pH (solução a 5% em água) | 3,0 – 7,0 | 3,7 |
| 1-vinilpirrolidina-2-ona | ≤ 0,2% | 0,006% |
| Resíduo de ignição | ≤ 0,1% | < 0,09% |
| Nitrogênio (substância anidra) | 11,5% – 12,8% | 12,0% |
| Aldeídos (como acetaldeído) | ≤ 0,05% | < 0,01% |
| Metais pesados (Pb) | ≤ 10 ppm | < 10 ppm |
| Peróxido de Hidrogênio (H ₂ O ₂) | ≤ 400 ppm | < 125 ppm |

Química Responsável
Maria Auxiliadora De Oliveira
CRQ IV: 04206751

Cod.Doc.:GQ/51 – Anexo 06 – Rev.003

