



# Alifarma, S.A. de C.V.

## FICHA TÉCNICA

Nombre del Producto: **Polivinilpirrolidona K90**

Unidad	Tolerancia
Apariencia	Polvo blanco a ligeramente cremoso, higroscópico.
Identificación	A. Se forma un precipitado de color amarillo anaranjado.
	B. Se forma un precipitado azul pálido.
	C. Se produce un color rojo intenso.
pH (1 en 20)	3.0 ~ 7.0
Agua	≤5.0%
Tamaño de partícula	40   -
Residuos en ignición	≤ 0.1%
Plomo	≤ 10 ppm
Aldehídos	≤ 0.05%
Hidracina	≤ 1 ppm
Vinilpirrolidinona	≤ 0.2%
Valor K	81.0 ~ 97.2
Ensayo (Nitrógeno)	11.5% - 12.8%
TAMC	≤ 10 <sup>3</sup> cfu/g
TYMC	≤ 10 <sup>2</sup> cfu/g
E. Coli	Negativo en 10g

- **Usos recomendados:** Productos químicos de laboratorio, Fabricación de sustancias.
- **Restricciones recomendadas:** No para uso de alimentos, drogas, pesticidas o biocidas.
  
- **Precauciones para una manipulación segura:**  
Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas incompatibilidades**
- Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.