

聚乙烯吡咯烷酮 K30

PVP K30

货号：PK30-1

储存条件：常温运输和保存即可。有效期 3 年。

产品描述

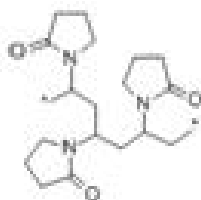
聚乙烯吡咯烷酮 (polyvinyl pyrrolidone) 简称 PVP，是一种非离子型高分子化合物。PVP 按其平均分子量大小分为四级，习惯上常以 K 值表示，不同的 K 值分别代表相应的 PVP 平均分子量范围。K 值实际上是与 PVP 水溶液的相对粘度有关的特征值，通常 K 值越大，其粘度越大，粘接性越强。

聚乙烯吡咯烷酮，平均分子量 30,000，即聚乙烯吡咯烷酮 K30，本品为分子生物学级别，常用于核酸杂交。

产品性质

中文别名 (Chinese Synonym)	聚 N-乙烯基丁内酰胺
英文别名 (English Synonym)	PVP-30; Polyvidone; Polyvinylpyrrolidone K30
CAS 号 (CAS NO.)	9003-39-8
分子式 (Molecular Formula)	(C ₆ H ₉ N ₀) _n
分子量 (Molecular Weight)	30,000 (Avg.)
外观 (Appearance)	白色或近白色粉末
溶解性 (Solubility)	溶于水 (胶体溶液)
纯度 (Purity)	>98%

结构式 (Structure)



注意事项

为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
本产品仅作科研用途！

