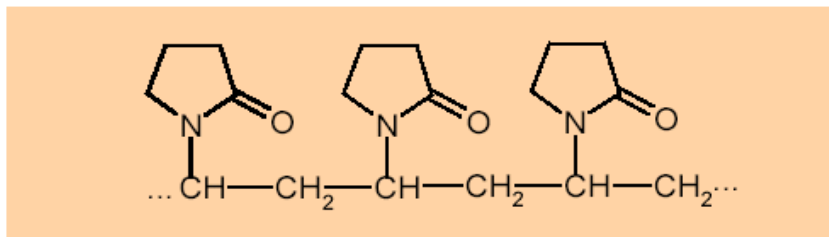


# PVP K 30 tecn.

**Natura chimica:** Polivinilpirrolidone per uso cosmetico ed applicazioni tecniche



**Monomero:** peso molecolare 111,14

**CAS -No. :** 9003-39-8

**Marche:** PVP K30 polv.

**Specifiche:**

Marca	K	% NVP	Umidità %	Ceneri %	% solido	PH (10% in acqua)
K30 polv.	27-32	<0,2	<5	<0,02	>95	3-7 (sol.10%)

**Aspetto:** le soluzioni in acqua sono chiare o leggermente giallognole, i prodotti in polvere bianchi.

**Odore:** leggero odore piacevole

**Caratteristiche:** Il prodotto in polvere è facilmente solubile in acqua e non ha carattere elettrolitico.  
La solubilità in diversi solventi organici è ottima. Alcoli, esteri, eteri alcol, chetoni, acidi e ammine, sono in genere, buoni solventi.

**Nota:** le informazioni fornite con questa scheda tecnica sono basate sullo stato della nostra attuale conoscenza. Poiché molti fattori possono influenzare i processi applicativi, questi dati non costituiscono assunzione di responsabilità. E' compito dell'utilizzatore procedere a prove nelle sue specifiche condizioni applicative.