**Cho công thức sau:**

1. Etoposid………………… 100,0 mg
2. Tween 80 ………………...400,0 mg
3. Acid citric khan……….…..10 mg
4. PEG 400…………………..3000,0mg
5. Ethanol…………………….596,0mg (10 ml)
6. Hãy phân tích công dụng, tính chất, vai trò của các thành phần trong công thức?
7. Hãy đưa ra quy trình bào chế cho công thức?