` Bài tập Công nghệ sản xuất dược phẩm 2:

**SẢN XUẤT VIÊN HOÀN LỤC VỊ BẰNG PHƯƠNG PHÁP BỒI DẦN**

Công thức:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stt** | **Tên nguyên phụ liệu** | **Công thức cho 1 lọ (g)** | **Công thức lô**  **250 lọ (kg)** | **TCCL** |
| 1 | Thục địa (Radix Rhizoma Rehmannia) | 9,6 | 96,0 gam | DĐVN IV |
| 2 | Bạch phục linh (Poria cocos) | 3,6 | 36,0 gam | DĐVN IV |
| 3 | Đơn bì (Cortex Poeonia suffruticosae) | 3,6 | 36,0 gam | DĐVN IV |
| 4 | Hoài sơn (Rhizoma Dioscorea persimilis) | 4,8 | 48,0 gam | DĐVN IV |
| 5 | Sơn thù (Cornus officinalis) | 4,8 | 48,0 gam | DĐVN IV |
| 6 | Trạch tả (Rhizoma alismatis) | 3,6 | 36,0 gam | DĐVN IV |
| 7 | Đường kính | 18 | 4,5 | DĐVN IV |
| 8 | Tinh bột | 6,0 | 1,5 | DĐVN IV |
| 9 | Than hoạt tính | 0,54 | 0,135 | DĐVN IV |
| 10 | Parafin rắn | 0,24 | 0,06 | Dược dụng |
| 11 | Parafin lỏng | 0,027 | 0.00675 | Dược dụng |
| 12 | Bột talc | 0,05 | 0,0125 | DĐVN IV |
| 13 | Ethanol 96% | Vừa đủ | Vừa đủ | DĐVN IV |
| 14 | Bông | Vừa đủ | Vừa đủ | DĐVN IV |

1. Tá dược dinh sử dụng trong bài là gì?
2. Vì sao khi gây nhân hay bồi viên, bồi nhân phải pha loãng tá dược dính?
3. Nêu vai trò của Parafin rắn?
4. Trong quá trình chế dược liệu, phải lưu ý gì?