

## ALGEMEENE REGELEN.

---

1. De namen der Geneesmiddelen, die niet in de Apotheek voorhanden behoeven te wezen, zijn met een kruisje (+) gemerkt.

2. De Geneesmiddelen, met inbegrip van die, welke tot den voorraad behooren, moeten zóó bewaard worden, dat elke verandering door licht, lucht of vochtigheid, zooveel mogelijk worde voorkomen.

Vluchtige Geneesmiddelen — en die, welke vluchtige of licht veranderlijke bestanddeelen bevatten — moeten in goed gesloten flesschen, blikken bussen of andere geschikte vaten, bewaard worden.

Geneesmiddelen, die zeer hygroscopisch zijn, beware men, zoo daardoor geene wijziging in hunne samenstelling kan worden teweeggebracht, in kalkflesschen.

3. Tenzij anders is voorgeschreven, worden de onderdeelen van planten, noodig ter bereiding van Geneesmiddelen, steeds ondersteld in gedroogden toestand te verkeeren.

4. Het woord „deelen” beteekent *gewichtsdeelen*.

5. Onder „water”, zonder nadere aanduiding, wordt *gedestilleerd* water verstaan.

6. De temperatuur is opgegeven in graden volgens Celsius. Waar geen graden genoemd zijn, is de temperatuur der omgeving bedoeld, behalve bij de opgaven van de oplosbaarheid en van het soortelijk gewicht, welke steeds op 15° betrekking hebben.

7. De eenheid voor het soortelijk gewicht is *water van 4°*.

8. Het *macereeren* geschiede bij 15°—25°;

het *digereeren* bij 35°—45°;

het *infundeeren* bij 90°—98°.

9. Waar voor de sterkte van oplossingen de schrijfwijze (1 = 2), (1 = 10), (1 = 50), enz. gebruikt is, wordt bedoeld: 1 deel der op te lossen stof in 1, 9, 49, enz. deelen van het oplosmiddel.

10. De balansen, bij de bereiding en bij het onderzoek der Geneesmiddelen te gebruiken, zijn:

*Milligram-balansen*: balansen, wier draagvermogen (\*) gelegen is tusschen 10 en 50 Grm. (A).

*Gram-balansen*: balansen, wier draagvermogen gelegen is tusschen 100 en 250 Grm. (B)

of tusschen 250 en 1000 Grm. (C).

Deze balansen moeten zijn *gevoelig* en *nauwkeurig*.

De *gevoeligheid* moet blijken uit den doorslag van de tong of naald, die door een klein overwicht wordt te weeg gebracht. Die doorslag moet voor elken decimeter lengte der tong of onderdeel daarvan, ten minste 2 millimeter bedragen.

Het overwicht moet ten hoogste bedragen:

voor de *balansen A*: 1 mG. bij niet-belading en 5 mG. bij volle belading;

(\*) Onder „draagvermogen” wordt verstaan het gewicht van de grootste hoeveelheid, die op de balans mag worden afgewogen.

voor de *balansen* B: 20 mG. bij niet-belading en 50 mG. bij volle belading;

voor de *balansen* C: 50 mG. bij niet-belading en 200 mG. bij volle belading.

De *nauwkeurigheid* der *balansen* moet blijken uit

- 1°. het samenvallen van de punt der tong met het teeken, dat den evenwichtstoestand der onbeladen balans aanwijst;
  - 2°. het onveranderd blijven van den evenwichtstoestand na het omruilen van de gewichten op de schalen, bij volle belading.
11. Het gewicht der droppels van vloeistoffen bepale men met den droppelteller van LEBAIGUE, welke, als er water uit afdroppelt, droppels geeft, waarvan 20 één gram wegen.

adyn  
als  
ck  
le  
L6