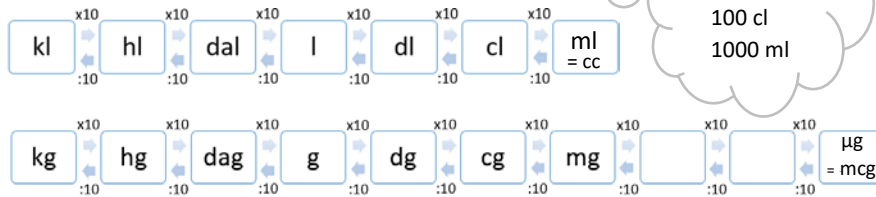


**Maten:**



1 L =  
10 dl  
100 cl  
1000 ml

**Oplossing:**

1% = 1 gram geneesmiddel opgelost in 100 ml

1% = 10 mg geneesmiddel opgelost in 1 ml

1% = 1 ml geneesmiddel opgelost in 100 ml ← als er geen gram (mg, mcg) wordt genoemd

**Verdunning:**

- 1) Beginconcentratie : eindconcentratie = verdunningsfactor
- 2) Gewenste hoeveelheid : verdunningsfactor = ... ml oorspronkelijke vloeistof nemen
- 3) Deze aanvullen met water/NaCl tot de gewenste hoeveelheid

**Infuus:**

ml/uur → aantal ml per 24 uur : aantal uren = ... ml/uur  
(getallen afronden, 1 decimaal achter de komma)

Pompstand = aantal ml/uur (pompstand 2.0 = 2 ml/uur)

dr/min → (aantal ml x 20 druppels) : (aantal uren x 60 min) = ... dr/min  
(getallen afronden op ... à ... druppels/ minuut)

1 ml = 20 druppels (tenzij anders aangegeven)

**Zuurstof:**

druk (in bar) x omvang cilinder = ... liter zuurstof beschikbaar