

Het-grote-Meneer-Megens-formuleblad

VERPLEEGKUNDIG REKENEN

EENHEDEN OMREKENEN

Volume uitgedrukt in liter

L	DL	CL	ML = CC
1	10	100	1000
→ X 10			← : 10

Gewicht uitgedrukt in gram

KG	G	MG	µG
1	1.000	1.000.000	1.000.000.000
→ X 1000			← : 1000

ZUURSTOF

- Omvang cilinder x druk = aantal liter zuurstof op voorraad
- Aantal liter op voorraad / behoefte per minuut = aantal minuten dat de tank mee gaat.
- Behoeftte per minuut x aantal minuten / omvang cilinder = druk

OPLOSSINGEN/INJECTEREN

STAP 1

Bekijk om welke variant het gaat

- % X 10 = aantal mg per 1 ml
- mg/ml uitrekenen hoeveel mg er aanwezig is per 1 ml
- ie uitrekenen hoeveel ie er aanwezig is per 1 ml

STAP 2

Voorschrift / aanwezig per 1 ml (v/a)

VERDUNNEN

STAP 1

Uitrekenen hoeveel ik moet nemen van de concentratie
Voorschrift in % x aantal ml / aanwezig in %

STAP 2

Aanvullen van de concentratie tot de gevraagde eenheid

DRUPPEL-SNELHEDEN

Onthouden:

- 1 ml = 20 druppels
- Pompstand geeft het aantal ml per uur aan
- Druppelsnelheid per minuut:
(aantal ml x 20) / (aantal uur x 60)
- Aantal ml per uur:
aantal ml / aantal uur

