

## ACIDE FORMIQUE

### CALCULS DES DILUTIONS (1/2).

*formule de calcul :  $C1 \times V1 = C2 \times V2$ .*

$C1$  = concentration de départ.  $C2$  = concentration finale

$v1$  = volume de départ  $v2$  = volume final

soit pour exemple :

$c1 = 80\%$     $v1 = 20$  litres    $c2 = 65\%$

$c1 \cdot v1 = c2 \cdot v2$     $c1 \cdot v1 / c2 = v2$

$80 \cdot 20 = 1600$

$1600 / 65 = 24.6\dots$

soit en calcul d'eau à rajouter  $20 - 24.6 = 4.6$  litres d'eau déminéralisée ou distillée.

### Pour plus d'information :

[http://pharmacie.hug-ge.ch/ens/conferences/ams\\_calculs\\_formation\\_hug05.pdf](http://pharmacie.hug-ge.ch/ens/conferences/ams_calculs_formation_hug05.pdf)



### Ets Ickowicz Apiculture

413 rue Alphonse Daudet - 84500 BOLLENE (France)

Tél : 04.90.40.49.71 / Fax : 04.90.30.46.77

email : [commercial@icko-apiculture.com](mailto:commercial@icko-apiculture.com)

site internet : [www.icko-apiculture.com](http://www.icko-apiculture.com)