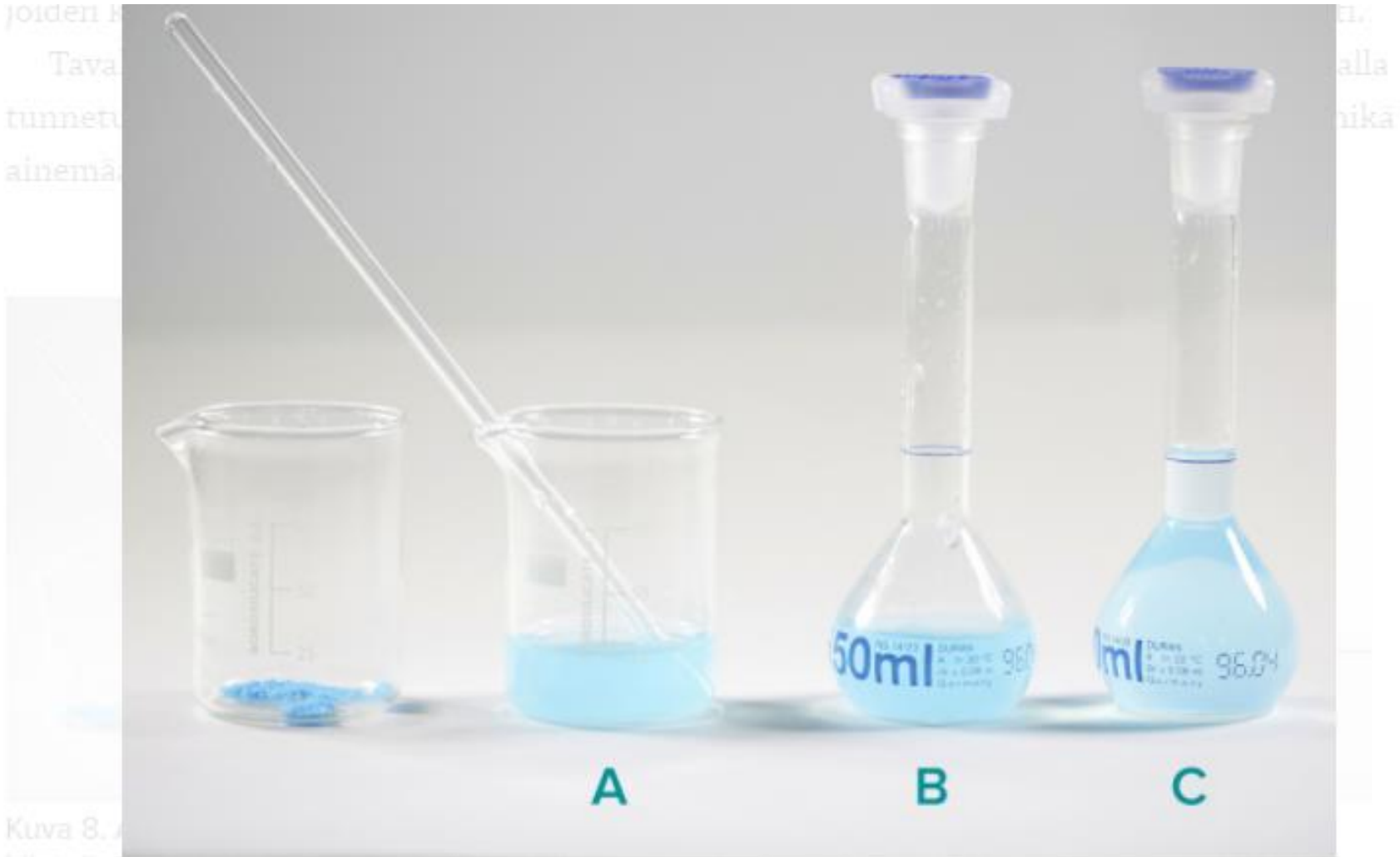


Liuoksen valmistaminen kiinteästä aineesta

Tarvittavat suureyhtälöt $n = \frac{m}{M}$ ja $c = \frac{n}{V}$

1. Liuoksen valmistaminen kiinteästä aineesta



Kuva 8. A)

A) Mahdollisimman tarkkaan punnittu kiinteä aine liuotetaan dekantterilasissa. B) Siirretään liuos mittapulloon. C) Täytetään mittapullo merkkiviivaan saakka vedellä. Mittapullo on oikein täytetty, kun kaarevan liuospinnan alareuna on merkkiviivan kohdalla

Tehdään esimerkkinä s.45 t. 30