

Aufgabe 38

a) In einer Flasche sind 500 ml Behandlungsmittel. Es hat einen Essigsäure-Anteil von 5 %. Wie viele Milliliter Essigsäure befinden sich in der Flasche?

b) Wie viele Milliliter Behandlungsmittel sind in der Flasche, wenn das Mittel 4 ml Essigsäure enthält und einen Essigsäure-Anteil von 2 % hat?

c) Wie hoch ist der Essigsäure-Anteil in einer 2000-ml-Flasche Behandlungsmittel, in der 40 ml Essigsäure enthalten sind?
