

Aufgabe 36

a) In einer Flasche sind 200 ml Behandlungsmittel, 4 ml davon sind Oxalsäure. Wie hoch ist der Oxalsäure-Anteil in der Flasche?

b) Das gleiche Behandlungsmittel gibt es auch in einer Flasche mit 1000 ml. Wie viele Milliliter Oxalsäure befinden sich in der Flasche, wenn der Säure-Anteil 1 % beträgt?

c) Ein Behandlungsmittel enthält 15 ml Oxalsäure. Der Säure-Anteil beträgt 2 %. Wie viele Milliliter Behandlungsmittel sind in der gesamten Flasche?
