

Lekcja 61 2 VI 2020

Temat: Stężenie procentowe roztworów.

Wykonaj w zeszytcie zadania:

1. W 400 g wody rozpuszczono 100g soli kuchennej. Oblicz stężenie procentowe roztworu.
2. Oblicz ile gramów soli potrzeba do przygotowania 500 g roztworu o stężeniu 5%.
3. Oblicz, ile gramów wodorotlenku sodu potrzeba do przygotowania $0,6 \text{ dm}^3$ 15% roztworu o gęstości $1,2 \text{ g/cm}^3$.
4. Do 0,4 kg 5 procentowego roztworu soli dosypano 40 g tej soli. Oblicz stężenie procentowe roztworu.
5. Do 600 g 10procentowego roztworu soli dolano 200 g wody. Oblicz stężenie procentowe roztworu.
6. Odparowano 300 g wody z 700g 15 procentowego roztworu. Oblicz stężenie procentowe roztworu.

Rozwiązania zadań prześlij na czubahanna@o2.pl najlepiej do godziny 15.00