

Temat: Stężenie procentowe – zadania

ROZPUSZCZALNOŚĆ I STĘŻENIE PROCENTOWE

1. Do zlewki zawierającej 100 g wody o temp 50 °C nauczyciel wsypał 130 g octanu sodu. Korzystając z wykresu rozpuszczalności określ rodzaj otrzymanego roztworu.
2. Do zlewki zawierającej 50 g wody o temperaturze 40 °C Ania wsypała 25 g siarczanu (VI) miedzi (II). Korzystając z wykresu rozpuszczalności, określ, czy otrzymany roztwór jest nasycony czy nienasycony.
3. Korzystając z wykresu rozpuszczalności, oblicz stężenie procentowe nasyconego roztworu soli kuchennej w temperaturze 100 °C.
4. Korzystając z wykresu rozpuszczalności, oblicz stężenie procentowe nasyconego roztworu siarczanu (VI) potasu w temperaturze 70 °C.

Proszę wydrukować te zadania na lekcję na Skype o godz.12