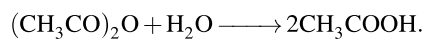


Уксусный ангидрид $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$ легко взаимодействует с водой, образуя уксусную кислоту:



Какой объем (см^3) водного раствора уксусной кислоты с массовой долей CH_3COOH 64% ($\rho = 1,06 \text{ г}/\text{см}^3$) следует добавить к 150 г раствора уксусного ангидрида в уксусной кислоте с массовой долей $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$ 40%, чтобы получить 15-процентный раствор уксусного ангидрида?