

1. Zobacz doświadczenie – reakcja zobojętniania

Link do strony z doświadczeniem (doświadczenie jest w punkcie 1)

<https://epodreczniki.pl/a/reakcja-zobojętniania/D1GFj8cYa>

2. Przepisz do zeszytu

Jak ogólnie zapisać przebieg reakcji zobojętniania?

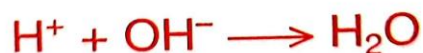


Reakcja kwasu z zasadą nosi nazwę reakcji zobojętniania. Jest ona jednym ze sposobów otrzymywania soli.

Na czym polega reakcja zobojętniania?

W wyniku reakcji kwasu (odczyn kwasowy) z zasadą (odczyn zasadowy) powstaje cząsteczka wody (odczyn obojętny).

Ogólne równanie reakcji zobojętniania ma postać:



CS Zeskanowane w CamScanner

3. Na stronie YouTube zobacz film Reakcja zobojętniania (sole) chemiczny chichot czas 11:01

Z filmu (druga strona) proszę przepisać **tylko** pierwszy przykład reakcji zobojętniania **HCl**

- a) Zapis cząsteczkowy
- b) Zapis jonowy
- c) Zapis jonowy skrócony

Zdjęcie pracy proszę przysłać elem105@wp.pl