

Klasa 8a

30.10.20

Chemia

Temat: Reakcje zobojętniania.

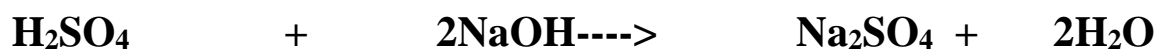
Link do lekcji: <https://epodreczniki.pl/a/reakcja-zobojętniania/DhCMjRGSF>

Link należy skopiować i wkleić na pasku przeglądarki internetowej.

Notatka do lekcji:

Reakcja zobojętniania, czyli neutralizacji to reakcja między kwasem i zasadą, w wyniku czego powstaje sól i woda. W zapisie jonowym skróconym to reakcja kationów wodorowych z anionami wodorotlenkowymi.

Przykładowa reakcja:



Kwas siarkowy (VI) zasada sodowa siarczan(VI) sodu woda

