Kwas etanowy (octowy)

1. Przypomnij sobie budowę kwasu etanowego (octowego)
2. Zapisz, na czym polega proces fermentacji octowej
3. Opisz właściwości kwasu etanowego
4. Zapisz reakcję dysocjacji jonowej kwasu octowego
5. Zapisz reakcję zobojętniania – reakcję kwasy octowego z wodorotlenkiem sodu
6. Wymień 3 przykłady zastosowania kwasu octowego

Ciekawe informacje dotyczące kwasu mrówkowego i octowego można znaleźć na stronie

<https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylowe---wlasciwosci/DAPv2781S>

Notatki proszę przesłać na adres [a.zalewskasprydzewo@o2.pl](mailto:a.zalewskasprydzewo@o2.pl)

A. Zalewska