

Zapamiętaj



Kwasy karboksylowe o krótszych łańcuchach dysocjują w obecności wody z odłączeniem jonu wodorowego.

Sole kwasów karboksylowych powstają w reakcjach:

- **kwasy karboksylowe + metal → sól + wodór**
- **kwasy karboksylowe + tlenek metalu → sól + woda**
- **kwasy karboksylowe + wodorotlenek metalu → sól + woda**

W obecności tlenu kwasy karboksylowe spalają się do dwutlenku węgla i wody.

