

Zapamiętaj



Kwasy tłuszczowe to kwasy karboksylowe o długich łańcuchach węglowych.

Są to substancje nierozpuszczalne w wodzie.

Nasycone mają w temperaturze pokojowej postać stałą, nienasycone zaś ciekłą.

Kwasy tłuszczowe nienasycone odbarwiają wodę bromową.

W reakcji kwasów tłuszczowych z zasadą sodową lub potasową otrzymujemy **mydła**.

