

# Zapamiętaj



Sole beztlenowe można otrzymać w następujących reakcjach:

wodorotlenek + kwas  $\longrightarrow$  sól + woda

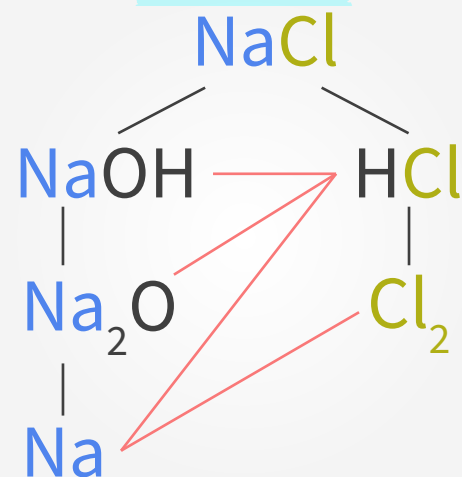
tlenek metalu + kwas  $\longrightarrow$  sól + woda

metal + kwas  $\longrightarrow$  sól + wodór

metal + niemetal  $\longrightarrow$  sól

! Pamiętaj! Nie każdy metal reaguje z kwasem!

← Możesz sobie pomóc, rozrysowując schemat.



\* nasz przykład został rozpisany dla NaCl

