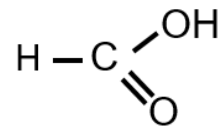


## KARBOXYLOVÉ KYSELINY

Jsou organické sloučeniny, obsahující karboxylovou skupinu:  $-\text{COOH}$

Kyselina mravenčí  $\text{HCOOH}$

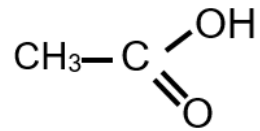


- součást „mravenčího jedu“

Užití:

konzervační a dezinfekční prostředek

Kyselina octová  $\text{CH}_3\text{COOH}$



- bezbarvá kapalina štiplavého zápachu
- 8% roztok = OCET (hnědé zabarvení – karamel)

Užití:

konzervace potravin, dochucování pokrmů, surovina pro výrobu barviv a plastů