

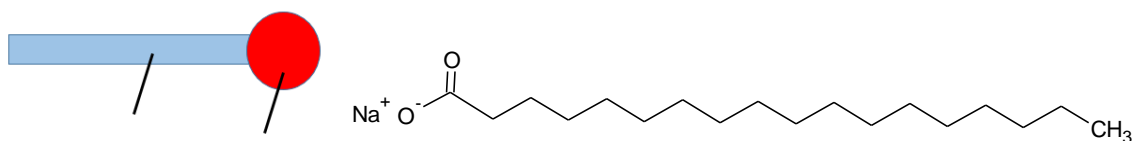
MILA

 so soli višjih maščobnih kislin

- Pridobivamo jih s saponifikacijo oz. umiljenjem.
Maščobi dodamo močno bazo (NaOH ali KOH). Nastane milo in glicerol.

maščoba + _____ → milo + _____

- Ustrezno označi in na strukturi formuli tudi obkroži:
polarna/nepolarna glava/rep



- **Delovanje mila in odstranitev madežev.**

Voda je polarna, zato se orientira v smeri polarne _____. Nečistoča pa je nepolarna, zato se usmeri v smeri nepolarne _____.

PRAVILO TOPNOSTI - Podobno se topi v podobnem.

Nariši postopek delovanja mila pri odstranjevanju nepolarnih madežev na tkanini.
Označi polarnost molekul.

Legenda: