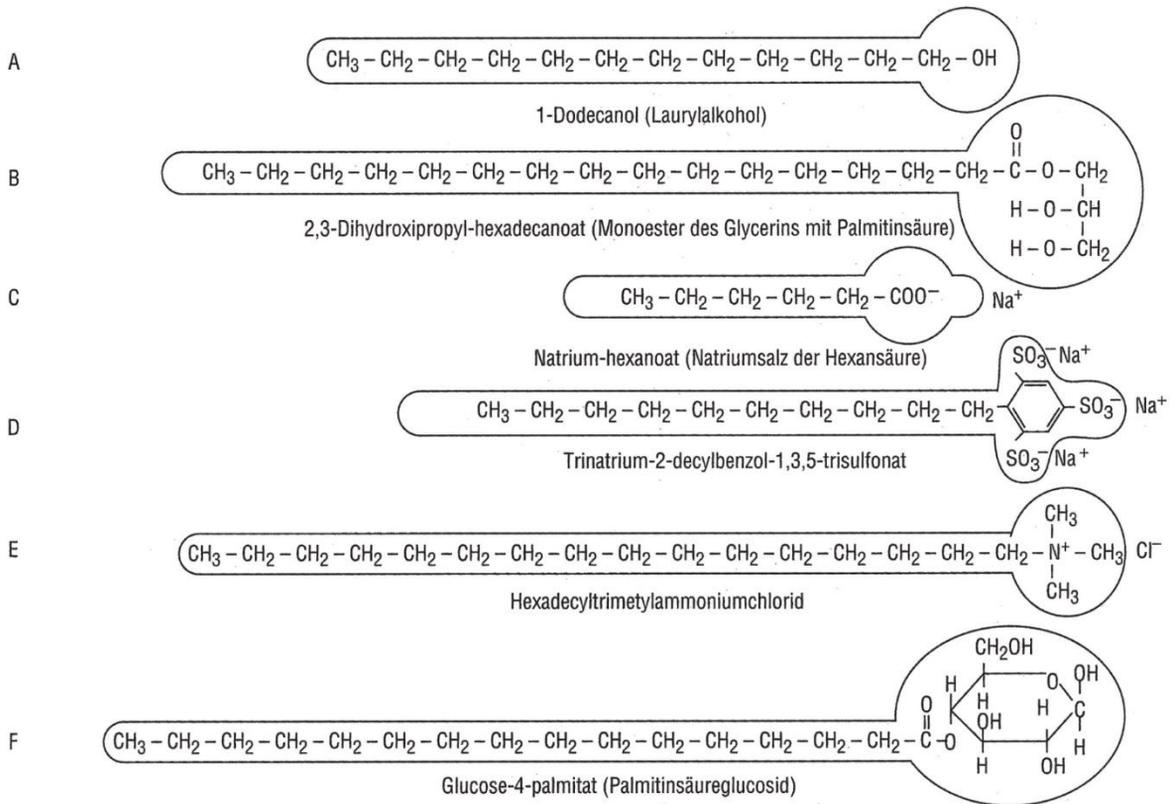


1



- 2./3. A Zu kleine hydrophile Gruppe:
kein Tensid.
- B Ausgewogenes Verhältnis von hydrophiler und hydrophober Gruppe:
nichtionisches Tensid.
- C Zu kurzer hydrophober Rest, hydrophiler Charakter überwiegt:
kein Tensid.
- D Zu starke hydrophile Eigenschaften durch drei anionische Gruppen:
kein Tensid.
- E Ausgewogenes Verhältnis von hydrophiler und hydrophober Gruppe:
kationisches Tensid.
- F Ausgewogenes Verhältnis von hydrophiler und hydrophober Gruppe:
nichtionisches Tensid.