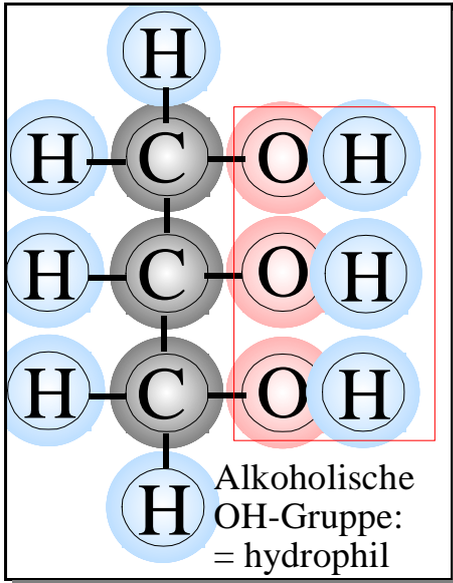
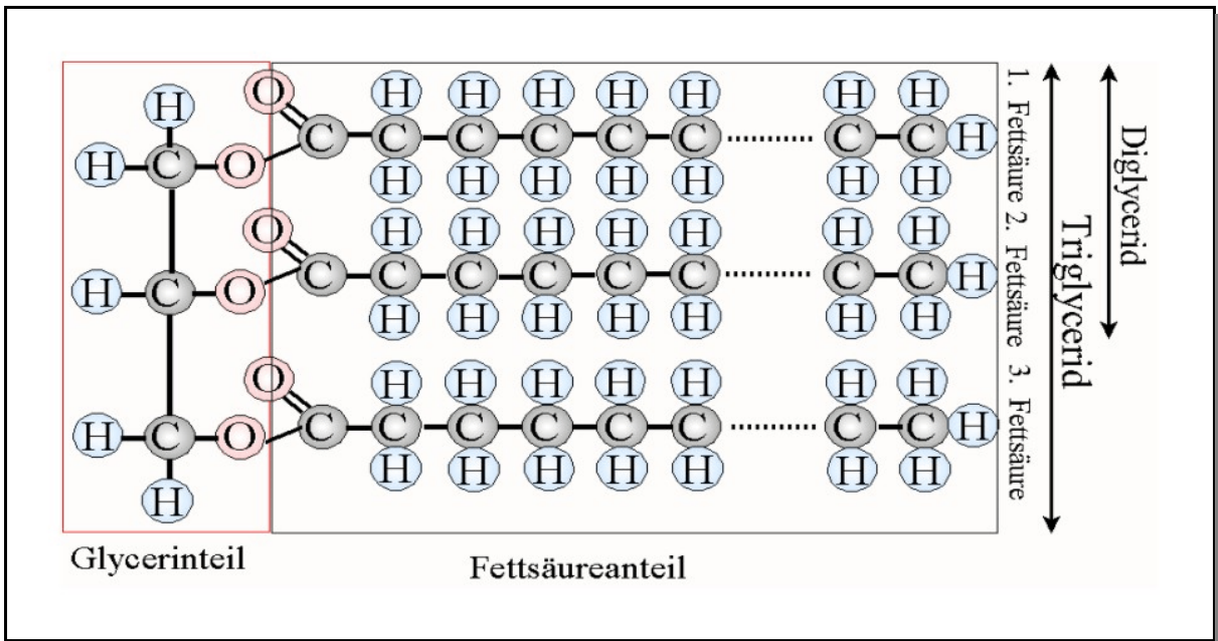


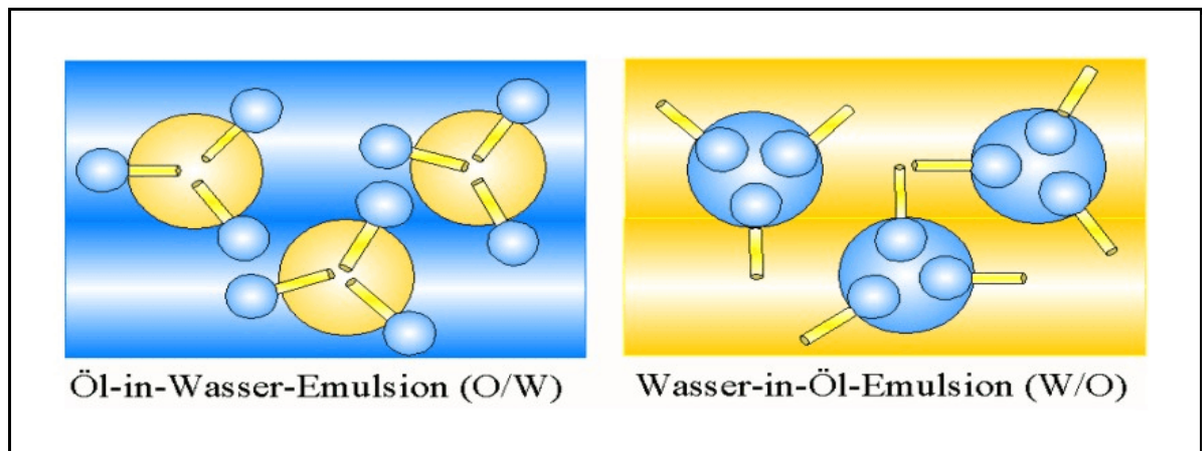
Wie wirkt ein Emulgator?



Die alkoholischen OH-Gruppen des Glycerins sind die Verknüpfungsstellen mit den Fettsäuren. Ohne Fettsäure-Bindung wirken sie wasserlöslich.



Glycerin (Alkoholart) und Fettsäure bilden einen (Fettsäure-)Ester unter Abspaltung von Wasser



Emulsionstypen