

ROZPRASZANIE SUBSTANCJI

ROZPRASZANIE TO PROCES FIZYCZNY, (proces mieszania się dwóch substancji)

WUAGH! Przy rozpraszaniu cieczy w cieczy molekularny parujątek, że ciecz o większej gęstości WUWAMY DO CIECZY O MNIEJSZEJ GĘSTOŚCI.

(przy rozdzielaniu kłopot - PAMIĘTAJ CIEKLIKU MTODY WUWAT ZAWSZE KWAS DO WODY!)

ROZPRASZALNOŚĆ SUBSTANCJI

- określa max. ilość substancji, którą można rozpraszalność w 100% rozpraszalności (zakresie 5).

CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA ROZPRASZALNOŚĆ:

- rodzaj substancji rozpraszanej
- rodzaj rozpraszalnika
- temperatura
- ciśnienie \leftrightarrow dla gazów, (p \uparrow rozpraszalność \uparrow) (rośnie ciśnienie rozpraszalność rośnie \rightarrow tak czytaj \uparrow)

KRYTERIE ROZPRASZALNOŚCI

- to wykazy potencjalne rozpraszalności
- rozpraszalność cieczy w cieczy jest nieograniczona (w przypadku cieczy mieszących się)

POZIĄT ROZTWÓRÓW ZE WZGLĘDU NA ILOŚĆ SUBSTANCJI ROZPRASZANYCH



ROZKŁADANIE MIESZANIN:



SEDYMENTARY

DEKANTACJA

my z word o.s.a.o.k.

