

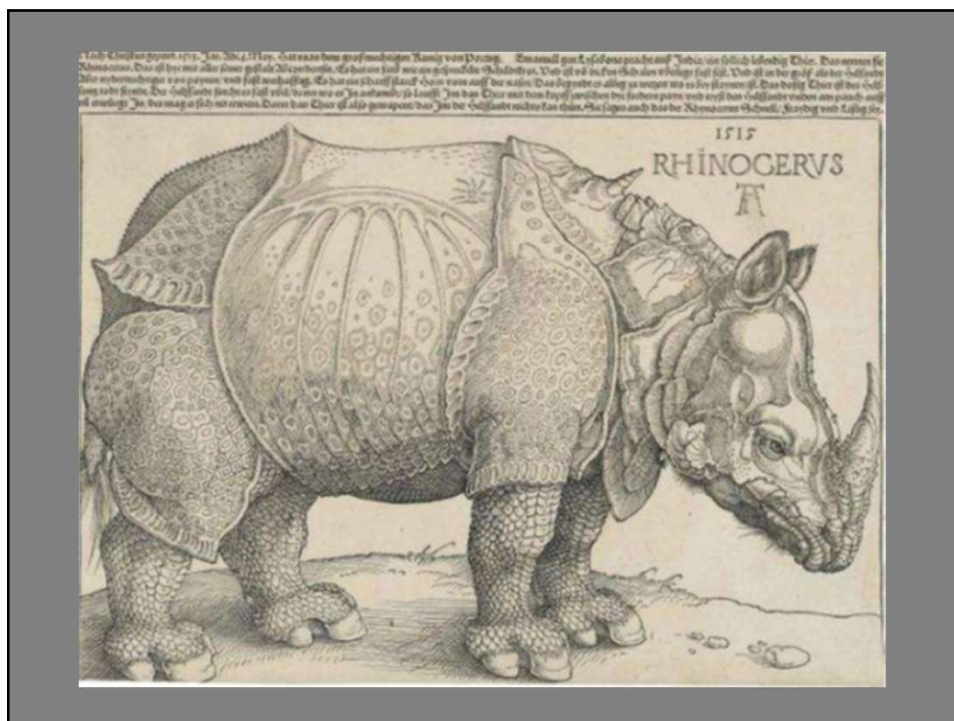
Repetitorium chemie VII. (2021)



Běžná laboratorní praxe,
(BOZP, měření, vážení)
ale také ještě něco počítání



Kterak nemá vypadati každodenní styk chemika s biologem (v laboratoři i mimo ni)



Sloučeniny: molekulová hmotnost

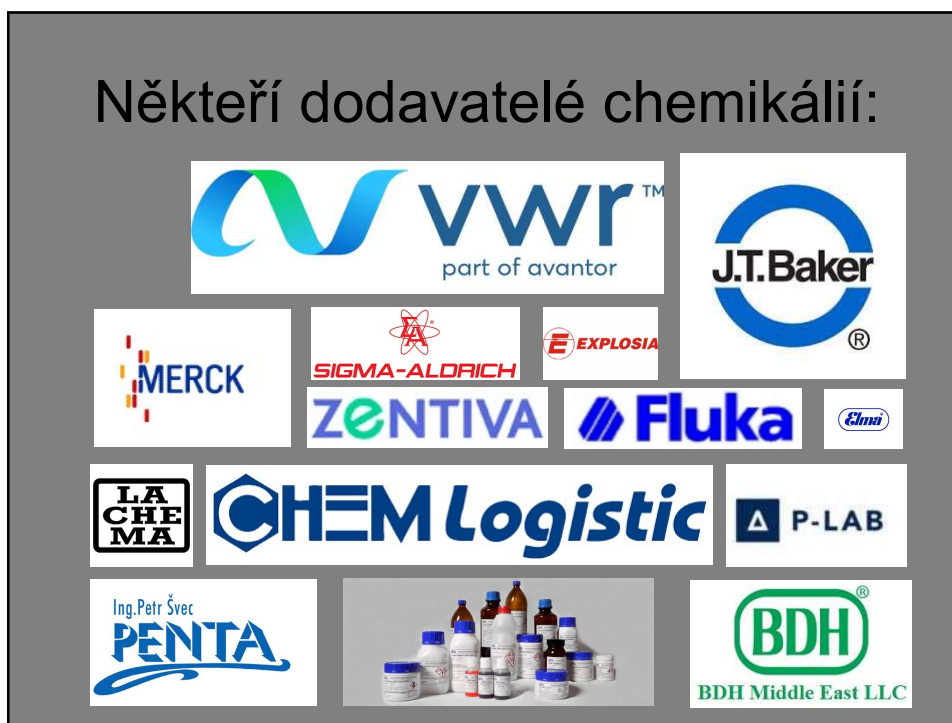
- Obvyklé označení: MW, FW (formula weight)
- V laboratorní praxi přicházejí ještě dvě (tři) charakteristiky – čistota a výrobce (a cena).

Surový	crudum	crud.
Technický	technicum	tech.
Čistý	purum	pur.
Pro analýzu	per analysi	p.a.
Chemicky čistý	purissimus	puriss.
Zvláště čistý	purissimus speciale	puriss.sp.

Novější označení čistoty je podle účelu např.

„pro HPLC“, „pro UV“, „pro GC-MS“, „pro PCR“, „for Enzyme Assay“

Někteří dodavatelé chemikálií:



Etiketa a údaje na ní:



Etiketa a údaje na ní:

Jak číst etikety francouzských vín II.
(etikety velkých vín z Bordeaux)

Kupmeto CZ
www.kupmeto.cz

The diagram shows a wine label for Chateau Margaux with the following annotations:

- Název vinařství (château = zámek):** Points to 'CHATEAU MARGAUX'.
- Ročník vína:** Points to '1996'.
- Kategorie vína:** Points to 'PREMIER GRAND CRU CLASSÉ'.
- Obsah alkoholu:** Points to '12,5% vol'.
- Výrobce:** Points to 'MARGAUX'.
- Vino lahvoáno na vinařství:** Points to 'MIS EN BOUTEILLE AU CHATEAU'.
- „velké víno“:** Points to 'Grand Vin'.
- Apelace:** Points to 'APPELLATION MARGAUX CONTRÔLÉE'.
- Objem lahve:** Points to '75cl'.
- Označení apelace (že se jedná o víno apelace):** Points to 'MARGAUX'.

Etiketa a údaje na ní:

HABLA CIP

Kapalný, nepěnlivý, alkalický čisticí prostředek na bázi aktivního chloru vhodný k použití v potravinářském průmyslu především pro sanitaci výčepních zařízení prováděnou za studena.

Návod na použití: Připravte si 2% roztok tj. 1 dcl přípravku na 5 ltr vody a ten použijte na čištění. Poté důkladně opláchněte pitnou vodou.

Distribuce: Habla CZ, s.r.o., Božkovské náměstí 19, 32600 Pízeň, ČR, IČO 25230671

Mobil: 724252055, e-shop - www.roldeco.cz/sanitace výčepních zařízení

BL - www.roldeco.cz

Identifikátor:
CAS: 1310-58-3 Hydroxid draselný do 20%
CAS: 7681-52-9 Chloran sodný 1 - 5%

Zaruční doba: 1 rok ode dne prodeje

Likvidace obalů: EKOKOM - EK-F00060709

Zvláštní ustanovení: POZOR: Nepoužívejte společně s jinými přípravky a barevnými kovy. Může uvolňovat nebezpečný plyn chlor.

Signální slovo: Nebezpečí

H302 Zdraví škodlivý při požití.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P260 Nevdechujte páry, plyn, mlhu, aerosoly.
P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte.
P280 Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle/obličejový štít, ochranný oděv.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P301+P330+P331 **PŘI POŽITÍ:** Vypláchněte ústa. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení.
P302+P352 **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P305+P351+P338 **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut vyplachujte vodou, vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P501 Odstraňte obsah/nádoby jako nebezpečný odpad a řiďte se oddílem 13.
EUH věty: 031 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Zvláštní ustanovení: POZOR: nepoužívejte společně s jinými prostředky a barevnými kovy. Může uvolňovat nebezpečný plyn chlor.

UN 1719, Třída 8
Obalová skupina II
Hmotnost: 1 kg

Pouze pro komerční využití.

chemický vzoreček (složení), název, vzhled, vlastnosti, koncentrace, výrobce
údaje o nebezpečnosti, popř. první pomoc

Etiketa a údaje na ní:

PENTA Ing. Petr Švec - PENTA s.r.o., IČ: 020 96 913
VÝROBA A PRODEJ ČISTÝCH, FARMACEUTICKÝCH A SPECIÁLNÍCH CHEMIKálií
Radiová 112/1, 102 00 Praha 10; info@pentachemicals.eu, tel.: +420 226 060 697

METHYLALKOHOL p.a.
CH₃OH M_r 32,04
Indexové číslo: 603-001-00-X

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H301 Toxický při požití.
H311 Toxický při styku s kůží.
H331 Toxický při vdechování.
H370 Způsobuje poškození orgánů.
P201 Chraňte před ispojením/akumulací/nebezpečným plamenem/horkými povrchy - Zakaz kouření.
P280 Nenechtejte páry.
P232 Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P281 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/ochranný štít.
P301+P310 Okamžitě volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.
P301+P311 Při expozici: Volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.
Pouze pro profesionální uživatele.
Obal nevhazuje do ohně - nebezpečí výbuchu!
Obal odevzdejte ve stálém nebezpečném odpadu!

1000 ml
č.šarže: 1805220513
Retest date: 05/2018
1000 ml ± 791 g Obal GL 72

Specifikace:

Obsah	min.	99,8%
Netěkavé látky	max.	0,001%
Kyselost (j. HCOOH)	max.	0,002%
Voda	max.	0,08%
Bod vzplanutí		11°C
Bod varu		64-65°C
Index lomu		1,329

Nebezpečí
RID/ADR: UN 1230 3/OS II

Etiketa a údaje na ní:

PENTA IČ: 101 40 791
VÝROBA A PRODEJ ČISTÝCH, FARMACEUTICKÝCH A SPECIÁLNÍCH CHEMIKálií
Obchodní dluha Praha
Radiová 1
102 27 PRAHA 10
Výrobní dluha Chudim
enell Agrop.s.r.l.
537 61 CHUDIM

CHLORAMPHENICOLUM
ČL 2002
C₉H₇Cl₂N₂O₃ M_r 323,13
CAS 56-75-7
Atest: 0188/0803/517
Šarže: DY01261
Exspirace: 032008
Plněno: 250803
100 g

R 45: Může vyvolat rakovinu
R 42/43: Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží
S 53: Zamezte expozici - před použitím si obstarajte speciální instrukce
S 36/37: Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice
S 45: V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možná, ukažte tuto označení)

Zkoušky na pyrogeny vyhovují ČL 2002
Nepočítá z přežijavců
Obal GL 72 Obal odevzdejte ve sběrné nebezpečného odpadu!

TOXICKÝ

8 595 142 2119 15

Etiketa a údaje na ní:

Vlastnosti chemikálie a bezpečnost práce:

R – věty, S – věty

H – věty, P – věty

KCN : R věta 26/27/28-32, S věta (1/2-)7-28-29-45

R26.....velmi jedovatá při vdechování

R27.....velmi jedovatá při styku s kůží

R28.....velmi jedovatá při požití

S 1.....uchovávejte uzamčené

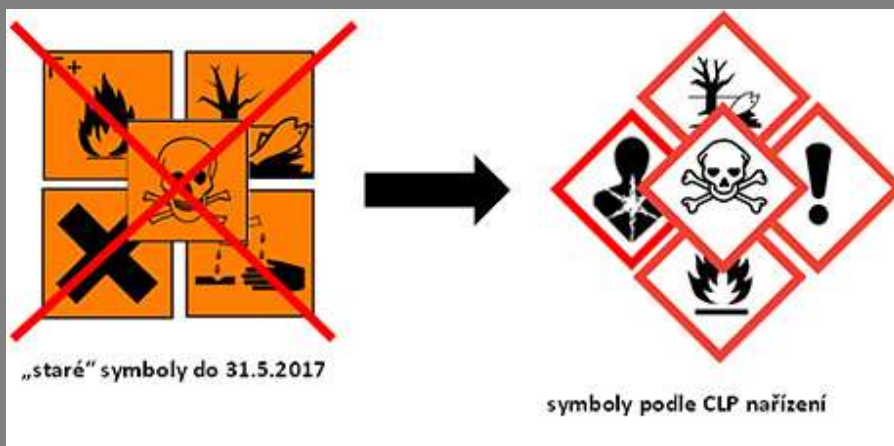
S 2.....uchovávejte mimo

dosah dětí

S45.....v případě úrazu nebo

necítíte-li se dobře, ihned vyhledejte lékařskou pomoc

S30.....k tomuto výrobku nikdy nepřidávejte vodu



Krátce o bezpečnosti práce v chemické/biologické laboratoři



Co se v laboratoři nesmí (anebo spíš „nemělo“; v každém případě to nemá být vidět (a slyšet))



Naopak v laboratoři se musí udržovat pořádek a je nutno dodržovat předepsané pracovní postupy a pokyny



POZOR
RADIOAKTIVNÍ
ZÁŘENÍ



POZOR
ŽIRAVINA



POZOR
TLAKOVÉ
LÁHVE !



NEBEZPEČÍ
POPÁLENÍ



POZOR
JED



NEBEZPEČÍ
VÝBUCHU

V laboratoři se také nemá zdržovat nikdo, kdo tam nepracuje či nemá tam co dělat



Příprava roztoků

- Rozpuštěním sloučeniny ve vodě vznikají roztoky. Pro přesnou přípravu roztoků je třeba pamatovat na dvě věci:

1/ přesné vážení látky

2/ přesné odměrné sklo

Váhy a předvážky (setiny g)



Analytické váhy (setiny mg)



Analytické váhy (setiny mg)



Analytické váhy (mikrogramy)



U všech druhů analytických vah je nutná každotýdenní kalibrace podle pokynů výrobce a pravidelná údržba (mj. čištění misky vah a prostoru pod ní). Váhy musí být umístěny na stabilní vodorovné podložce. Ideální je těžký žulový blok.

Příprava roztoků

2/ odměrné sklo:

Odměrné sklo **je vždy kalibrováno na určitou teplotu** (zpravidla v Evropě 20°C, v USA 25°C) a musí se použít i voda, resp. odměřované roztoky odpovídající teploty.

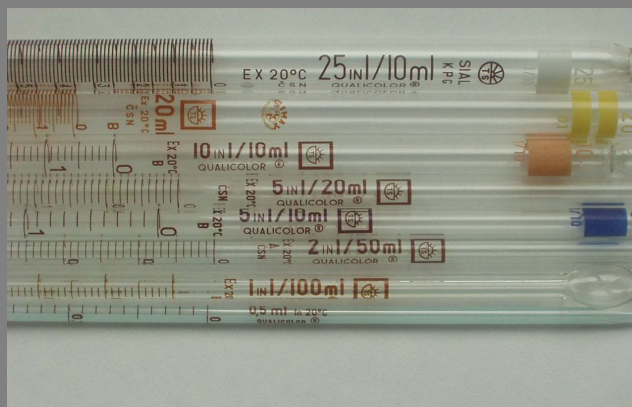
Přesnost přípravy roztoků

- Je třeba si uvědomit, že přesnost přípravy roztoků v „analytickém odměrném skle“ je asi 10-50 x vyšší než při použití odměrných válců.
- V praxi se malé objemy (μl – ml) odměřují automatickými pipetami s vyměnitelnými plastovými špičkami.

Odměrné sklo



Odměrné sklo



Vždy jsou přesnější „nedělené“ pipety

Proč asi mezi dřívější pravidla práce v laboratoři patřilo „nesmí se používat rtěnka“?

Automatické pipety



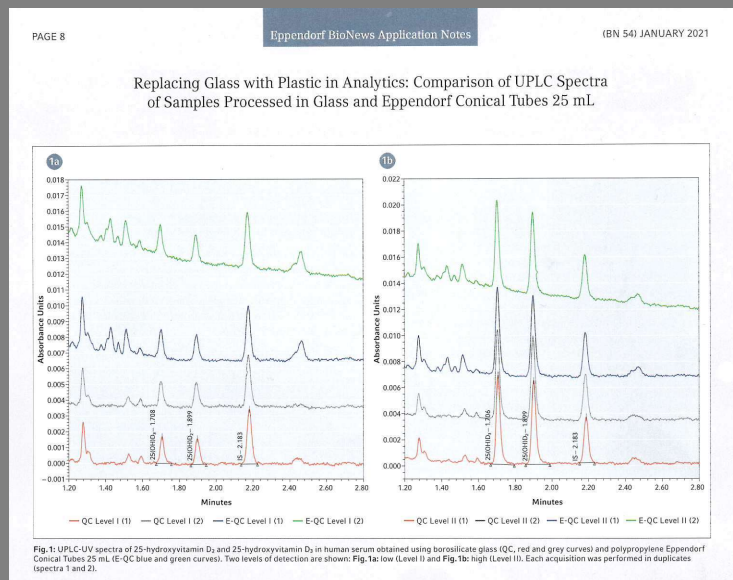
Automatické pipety



Automatické pipety



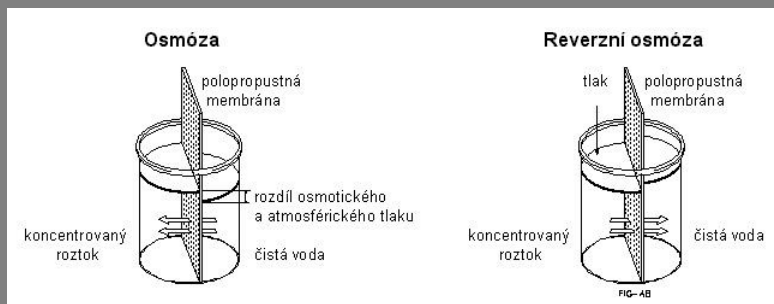
Důležitá poznámka: **záměna laboratorního skla za plastik nemá žádný vliv** na probíhající experiment (dole UPLC analýza vitamínu D v séru; porovnání vzorků připravovaných ve skle a v plastiku)



Příprava roztoků

Voda destilovaná se připraví destilací, voda deionizovaná: filtrace, RO, ionexy

Reverzní osmóza je založena na využívání jevu zvaného osmóza, který je známý z přírody. Jestliže jsou dva roztoky s rozdílnou koncentrací látek v nich rozpuštěných odděleny polopropustnou membránou, pak molekuly čisté vody začnou přes tuto membránu přecházet z roztoku méně koncentrovaného do roztoku koncentrovanějšího, dokud se koncentrace roztoků na obou stranách membrány nevyrovná



Když na koncentrovaný roztok působíme tlakem vyšším než je osmotický tlak, pak voda proudí opačným směrem a z koncentrovaného roztoku prochází čistá voda na druhou stranu membrány, zatímco rozpuštěné látky s molekulovou hmotností vyšší než 200 jsou odváděny do odpadu.

Příprava roztoků

Reverzní osmóza (výroba deionizované vody):



Běžné nádobí: „ependorfka“



Běžné nádobí: „ependorfka“



Běžné nádobí: sterilní zkumavky



Běžné nádobí: sterilní zkumavky



Běžné nádobí: stříčky



Běžné nádobí: „pyrexka“



Jak je důležitý vozík!



Rozpouštěcí teplo

- Při rozpouštění dochází často k vývoji tepla nebo naopak k jeho spotřebování. Vývoj tepla je obecně známý v případě ředění koncentrovaných kyselin nebo při přípravě koncentrovaných roztoků hydroxidů.
- Rozpouštění CaCl_2 ohřívání roztoku
rozpuštění $\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ochlazování
- Krystalizační teplo

Sušárny a pece



Rozsah do cca 200 – 250 °C



až do 1 500 °C

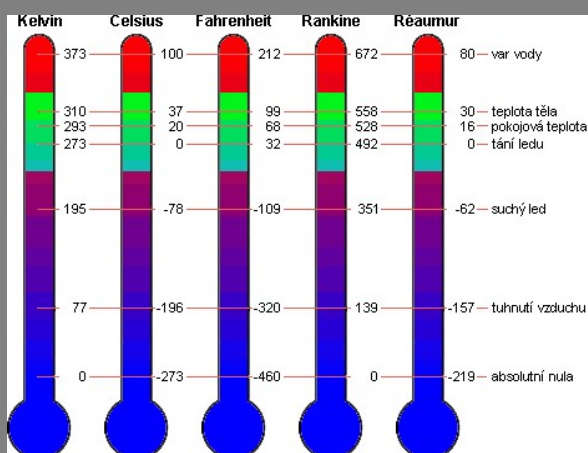
Chlazení v laboratoři

- Rozpuštěním 75 dílů dusičnanu sodného bezvodého ve 100 dílech vody klesne teplota asi o 18 °C.
- Rozpuštěním 150 dílů KSCN ve 100 dílech vody asi o 30 °C. Ještě většího efektu se dosáhne použitím tlučeného ledu nebo sněhu.
- Suchý led (pevný CO_2) -78°C
- Kapalný dusík (N_2) -196°C

Freezing mixtures

Components			Achievable temperature [°C]
100 g water	+	100 g ice	0
100 g water	+	29.9 g ammonium chloride	- 3
100 g water	+	75.4 g sodium nitrate	- 5
100 g ice	+	28.2 g barium chloride	- 7
100 g water	+	35.1 g sodium chloride	- 10
100 g water	+	244.8 g calcium chloride hexahydrate	- 12
100 g water	+	132.6 g ammonium thiocyanate	- 16
100 g ice	+	61.3 g ammonium sulfate	- 19
100 g ice	+	29.9 g sodium chloride	- 21
100 g ice	+	81.8 g calcium chloride hexahydrate	- 22
100 g ice	+	63.9 g sodium bromide	- 28
100 g ice	+	28.2 g magnesium chloride	- 33
100 g powdered ice	+	92.3 g 66.1% sulfuric acid	- 37
100 g ice	+	122.2 g calcium chloride hexahydrate	- 40
100 g ice	+	143.9 g calcium chloride hexahydrate	- 55
alcohol	+	- carbon dioxide (solid)	- 72
chloroform	+	- carbon dioxide (solid)	- 77
acetone	+	- carbon dioxide (solid)	- 86
ether	+	- carbon dioxide (solid)	- 100

Teplotní stupnice



$$^{\circ}\text{C} = \text{K} - 273$$

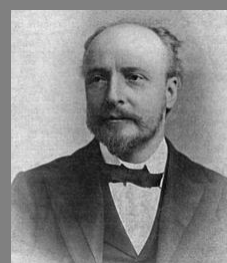
Celsius

Kelvin

Chlazení v laboratoři:



Chlazení v laboratoři:



Sir **James Dewar** (20. září 1842, Kincardine – 27. března 1923, Londýn) byl skotský chemik a fyzik, vynálezce termosky. Narodil se v rodině hostinského. Vytvořil skleněnou nádobu s dvojitými stěnami, mezi nimiž vyčerpал vzduch a otvor zatavil. Věděl, že díky vakuu zamezí ztrátám tepla vedením a prouděním. Vyrobil tak termosku – Dewarovu nádobu.

Chlazení v laboratoři:



Chlazení v laboratoři



Měření teploty



Ultrazvuková lázeň a sonda



Ultrazvuková lázeň



Koncentrace: molarita

V biologii se používají téměř výhradně molarity (tj. koncentrace vyjádřená v molech látky na litr) – mol/L resp. jeho díly či násobky.

1 M roztoku obsahuje množství látky v gramech, odpovídající její molekulové hmotnosti



MOLARITY!

$$\text{Molarity} = \frac{\text{Number of Moles}}{\text{Liters of Solution}}$$

~ or ~

$$M = n/V = \frac{\text{Number of Moles}}{\text{Volume}}$$

Příklad 1.

- Kolik gramů uhličitanu sodného (dekahydrátu) je třeba pro přípravu 10 ml 1M roztoku?
- Molekulová hmotnost uhličitanu sodného („krystalová soda“, $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$) je 286,153
- 1M roztok obsahuje 1 mol (v gramech) látky v 1 litru
- Tedy do 1 litru odvážíme 286,153 g
- a do 10 ml stokrát méně, tj. $286,153/100 = 2,86153$ g

Příklad 2.

- Kolik gramů chloridu zinečnatého (ZnCl_2 MW 136,294) je třeba pro přípravu 25 ml 0,4 M roztoku?
- 1M roztok obsahuje 136,294 g v 1 litru
- 0,4M roztok obsahuje $136,294 \times 0,4 = 54,5176$ g v 1 litru
- Ve 25 ml tedy bude $54,5176 \times 0,025 = 1,36294$ g

Příklad 3.

- Kolik gramů chloridu stříbrného (AgCl , MW 143,32) je třeba pro přípravu 25 ml 2 M roztoku?
- 1M roztok obsahuje 143,32 g v 1 litru
- 2M roztok obsahuje $143,32 \text{ g} \times 2 = 286,64 \text{ g}$ v 1 litru
- Ve 25 ml tedy bude $286,64 \times 0,025 = 7,166 \text{ g}$

Příklad 3.

- Kolik gramů chloridu stříbrného (AgCl , MW 143,32) je třeba pro přípravu 25 ml 2 M roztoku?
- 1M roztok obsahuje 143,32 g v 1 litru
- 2M roztok obsahuje $143,32 \text{ g} \times 2 = 286,64 \text{ g}$ v 1 litru
- Ve 25 ml tedy bude $286,64 \times 0,025 = 7,166 \text{ g}$
- Půjde to ale doopravdy?

Příklad 3.

- Kolik gramů chloridu stříbrného (AgCl , MW 143,32) je třeba pro přípravu 25 ml 2 M roztoku?
- 1M roztok obsahuje 143,32 g v 1 litru
- 2M roztok obsahuje $143,32 \text{ g} \times 2 = 286,64 \text{ g}$ v 1 litru
- Ve 25 ml tedy bude $286,64 \times 0,025 = 7,166 \text{ g}$
- Půjde to ale doopravdy? Pročpak ne?
- Rozpustnost AgCl je podle tabulek 0,000 89 g/L

Příklad 3.

- Kolik gramů chloridu stříbrného (AgCl , MW 143,32) je třeba pro přípravu 25 ml 2 M roztoku?
- 1M roztok obsahuje 143,32 g v 1 litru
- 2M roztok obsahuje $143,32 \text{ g} \times 2 = 286,64 \text{ g}$ v 1 litru
- Ve 25 ml tedy bude $286,64 \times 0,025 = 7,166 \text{ g}$
- Půjde to ale doopravdy? Pročpak ne?
- Rozpustnost AgCl je podle tabulek 0,000 89 g/L
- Bir örneğe bir göz atın:

http://phet.colorado.edu/sims/html/molarity/latest/molarity_en.html

Něco o Avogadrově konstantě

- Připomínka k molům, jakožto základní SI jednotce látkového množství: jeden mol čehokoliv obsahuje Avogadrovo číslo (6.0228×10^{23}) základních jednotek uvažované látky.

(tj. atomů, jde-li o prvky, molekul, jde-li o sloučeniny, trakařů, jde-li o trakaře, sportovců, jde-li o sportovce atd...)

Normalita

- V analytické chemii (a velmi výjimečně v biologii) se někdy setkáváme s pojmem normalita a jednotkou *val*

1 *val* je látkové množství reagující látky, které při daném chemickém pochodu právě reaguje s 1 molem vodíku.



Co je ppm a ppb

- V ekotoxikologii, toxikologii, farmakologii se setkáváme s jednotkami ppm resp. ppb.

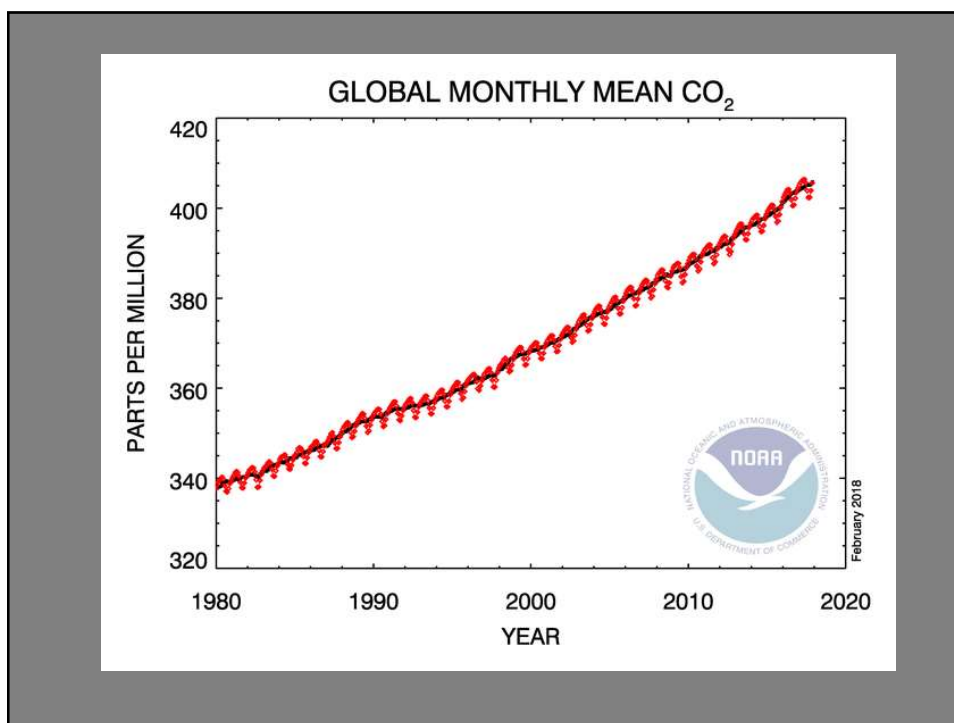
Nejde o jednotky SI soustavy, nicméně mají svůj význam. Znamenají totiž „partes per milionen“ resp. „partes per bilionen“ tj. „jeden z milionu“ resp. „jeden z bilionu“.

Příklad 3:

- 4 mg Cd nalezené v 1 kg biologického materiálu (např. v půdě) lze vyjádřit jako 4 ppm Cd
- 4 µg Pb nalezené v 1 kg dubového listí lze vyjádřit jako 4 ppb Pb.
- Řekneme, že půda obsahuje 4 ppm kadmia a dubové listí 4 ppb olova.

Další výhoda jednotek ppm a ppb

- Uvažte, že 1 litr vody váží 1 kg (víme, co je to hustota). Jednotky ppm i ppb lze proto použít i pro udávání koncentrace látek v roztocích.
- Používají se i pro udávání koncentrací látek ve vzduchu resp. v libovolné matrici.



Vyjadřování koncentrace v procentech

- Zhusta se (v chemii a farmacii) používají roztoky, označované jako procentní. Např. 30% peroxid vodíku (tj. silně žravý koncentrovaný roztok), 2% peroxid vodíku (běžně v lékárně), 24% čpavková voda (tj. roztok hydroxidu amonného) apod.

Váhová procenta

- Váhová procenta označují množství látky v g ve 100 g finálního roztoku.
- Tj. odvážíme-li 50 g soli do 50 g vody, dostaneme 100 g 50% roztoku (w/w).
Pozor: nejde o výsledný roztok o objemu 100 ml!
- Váhová procenta se používají zřídka.

40/60

Objemová procenta I.

- Rozpustíme-li ale 50 g soli v minimálním objemu vody a doplníme-li pak vodou do objemu 100 ml, dostaneme 100 ml 50% roztoku (w/v).
- Jde o nejběžnější vyjádření koncentrace roztoků vzniklých rozpuštěním **pevné látky** ve vodě.

Objemová procenta II.

- Smísíme-li 50 ml methanolu a 50 ml vody (zanedbáváme v tomto případě objemové změny), dostaneme 100 ml 50% methanolu (v/v).
- Jde o nejběžnější vyjádření koncentrace roztoků vzniklých rozpuštěním **kapalné látky** ve vodě.

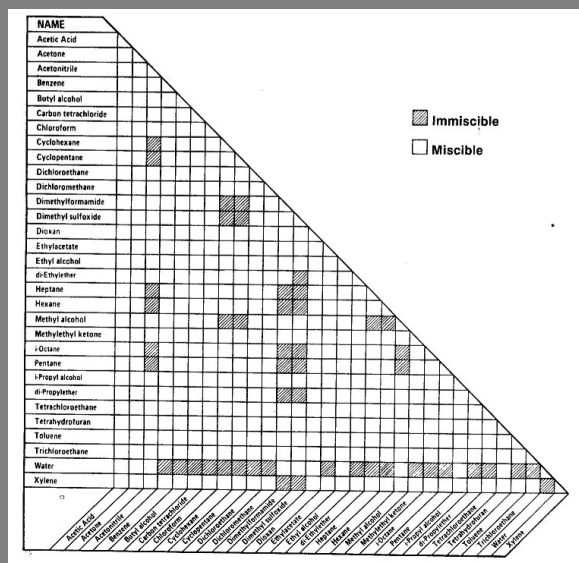
Rozpustnost látek

- Tabulky rozpustnosti:
- Například nelze připravit 2 M roztok $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, protože k jeho přípravě by bylo třeba rozpustit 488.56 g do 1000 ml, avšak při 20°C se rozpouští pouze 446.8 g/L.

Krystalisace látek

- Praktická laboratorní odbočka: Na tomto principu funguje krystalisace látek:
- připravíte horký nasycený roztok látky (anorganické či organické - nízkomolekulární) a necháte jej přes noc schládnout resp. krystalisovat v lednici či v mrazáku.

Mísitelnost kapalin

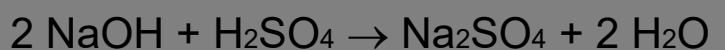


Stechiometrie: výpočty z rovnic

- Připomínka ze střední školy: chemické rovnice zapisují chemické reakce. např.



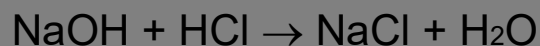
(tvorba chloridu amonného, řečeného „salmiak“)



(neutralisace hydroxidu sodného kyselinou sírovou)

Stechiometrie: výpočty z rovnic

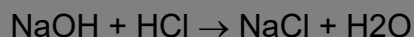
- Zápis neutralizační reakce:



zároveň ale znamená, že jeden mol hydroxidu sodného reagoval s jedním molem kyseliny chlorovodíkové za vzniku jednoho molu chloridu sodného a jednoho molu vody.

Stechiometrie: výpočty z rovnic

- Příklad
- Máte zneutralisovat 10 ml 1M NaOH. K dispozici máte 5M HCl a 5mM HCl. Jaká bude spotřeba obou roztoků?



z rovnice popisující děj je patrné, že

- 1 mol NaOH reaguje s 1 molem HCl, neboli (trojčlenka!):
- budeme potřebovat 2 ml 5M HCl, rep. 2000 ml 5mM HCl.

Dissociace roztoků

- V roztocích chemických sloučenin dochází velmi často k jejich dissociaci na jednotlivé ionty:



- Reálně to znamená, že roztok chloridu sodného téměř neobsahuje molekuly chloridu sodného jako takového, nýbrž (hydratované)
kationty (= kladně nabitě ionty) sodíku a
anionty (= záporně nabitě ionty) chloru.

Stechiometrie: výpočty z rovnic

dissociační konstanta k

$$k = c[\text{Na}] \cdot c[\text{Cl}] / c[\text{NaCl}]$$

Pozor: Dissociační konstanta popisuje
dissociaci na volné ionty, nemá ale nic
společného s rozpustností látky!

Kyselá, neutrální a alkalická reakce roztoků: pH

- Voda sama o sobě, tj. bez přítomnosti dalších látek, dissociuje na protony (H^+) a hydroxylové anionty (OH^-):



- Jde o rovnovážný děj, který lze opět kvantitativně popsat rovnicí

$$k = c[\text{H}^+] \cdot c[\text{OH}^-] / c[\text{H}_2\text{O}]$$

- kde k je rovnovážná konstanta. Protože koncentrace nedisociovaných molekul vody je v podstatě konstantní a mnohem větší, než koncentrace obou vzniklých složek, zahrnuje se do konstanty (iontový součin vody)

$$k = c[\text{H}^+] \cdot c[\text{OH}^-]$$

Kyselá, neutrální a alkalická reakce roztoků: pH

- tato konstanta (iontový součin vody) byla přesnými elektrochemickými technikami změřena.
- Její velikost je $10^{-13.9965}$ při 25°C. Za standardních podmínek je tedy /po zaokrouhlení/ její hodnota 10^{-14} a koncentrace vodíkových iontů tím pádem 10^{-7} .

Kyselá, neutrální a alkalická reakce roztoků: pH

- Pro praktické použití byla S.P.Sørensenem (1909) definována veličina zvaná pH, a to jako záporný dekadický logaritmus koncentrace vodíkových iontů:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$$

- V kyselých roztocích je $\text{pH} < 7$ a v zásaditých je $\text{pH} > 7$, v neutrálních je přesně 7.

Cvičení 15) chceme připravit 190g 10% roztoku ? m (g) 38% HCl + ? m (g) H₂O musíme použít [50g HCl] 16) jak naředíme 300g 40% roztoku na roztok 20% ? [1+1 = 300g H₂O] 17) 20g 10% roztoku NaOH → 20% roztok ? m (g) NaOH musíme přidat [2,5g NaOH]	18) jak připravíme 250ml 0,1M HCl z 1M HCl [25ml 1M HCl] 20) 10M NaOH byl naředěn 1: 20, ? finální koncentrace [0,5M] 21) 1000mg/l glukózy bylo naředěno 1: 10 a pak ještě 1: 2 ? finální koncentrace [50mg/l] 22) ? kolikrát bylo naředěno sérum po smíchání: 200 µl séra 500 µl fyziologického roztoku 300 µl činidla [1 : 5]
Výpočty pH $pH = -\log a(H_3O^+)$ $a = \gamma \cdot c$ a = aktivita γ = aktivitní koeficient (0-1) c = molární koncentrace (mol /L) <u>zředěné (mM) roztoky:</u> $\gamma \approx 1 \Rightarrow a = c$ $pH = -\log c(H_3O^+)$ $c(H_3O^+) = [H_3O^+]$ = molární koncentrace	Disociace vody: $H_2O \leftrightarrow H^+ + OH^-$ $H_2O + H^+ + OH^- \leftrightarrow H_3O^+ + OH^-$ $H_2O + H_2O \leftrightarrow H_3O^+ + OH^-$ $K_{dis} = \frac{[H_3O^+] \times [OH^-]}{[H_2O]^2}$ $K_{dis} \times [H_2O]^2 = [H_3O^+] \times [OH^-]$ $K_{dis} \times [H_2O]^2$ = konstantní, neboť [H₂O] je mnohokrát vyšší než [H₃O⁺] nebo [OH⁻] K_w = konstanta = iontový součin vody $K_w = [H_3O^+] \times [OH^-]$

Měření pH

- Roztoky indikátorů, papírky s indikátory
- Elektronické pH metry



Měření pH



Kalibrační pufrý k pH-metrům
pH 4,01 pH 7,00 a pH 10,00

Měření pH



běžná elektroda;



mikroelektroda

Elektrodu („pH metr“) je nutné pravidelně kalibrovat, mělo by se každý den ráno.

Měření pH



Iontově selektivní elektrody



dotyková



vpichová

Příklady pH

1M HCl	0.0
0.1M HCl	1.0
Žaludeční šťáva	1.4
Vinný ocet	2.3
Kofola/CocaCola	2.5-2.9
Káva	5.0
Moč	5-7
Mléko	6.5-7
Krev	7.4
Mořská voda	8.1-10
Čpavková voda	11.5
1M NaOH	14.0

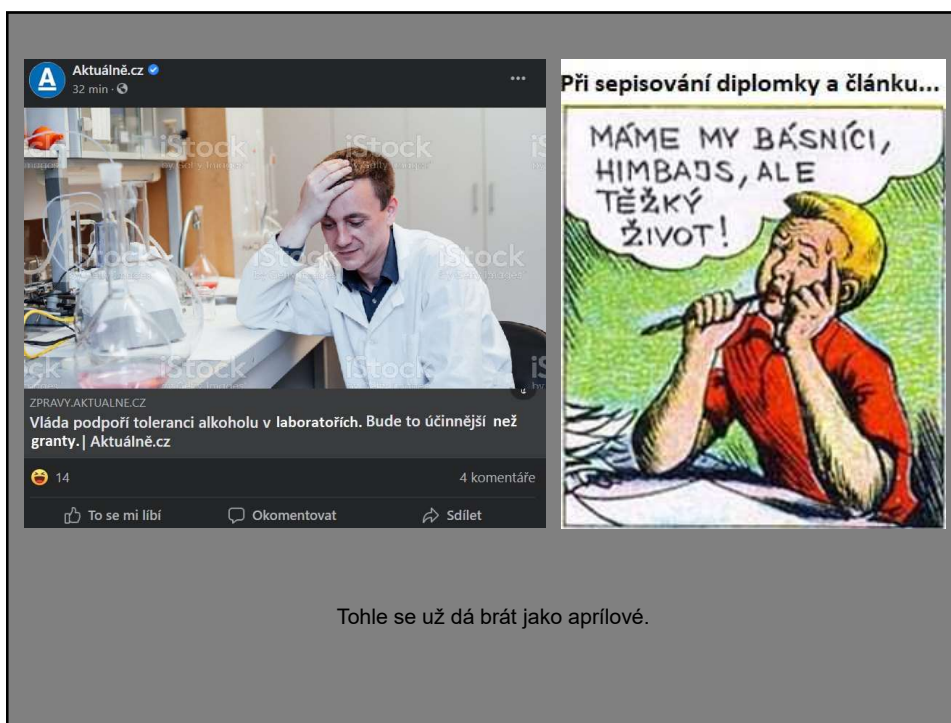
Praktická stupnice pH

Kyselý vínan draselný (nasycený při 25°C).....	3,557
Kyselý ftalát draselný (0.05 M)	4,008
KH ₂ PO ₄ (0.008695 M) + Na ₂ HPO ₄ (0.03043 M)	7,413
Tetraboritan sodný (0.01 M)	9,180

* * *

Díky vzdáváme slovněmu p. prof. dru Marešovi za výdatnou podporu, kterou nám po dvě leta při této práci v jeho laboratoři konané ve všem poskytoval, a slov. p. c. k. vládnímu radovi, prof. dru Schwingovi, přednostovi dětské kliniky v nalezinci, za ochotné poskytování bohatého počtu dětí k pokusům. Slavné České Akademii děkujeme za podporu věnovanou nám ku provedení této studie.

Toto **není aprílové zakončení** dubnové přednášky, nýbrž seriosní poděkování (cca z roku 1912) z vědecké práce o měření aktivního objemu plic u dětí.



Tento materiál je určen pouze pro výuku studentů.

This presentation has been scheduled for educational purposes only.

Pokud má někdo dojem, že použité obrázky (jiné než moje vlastní) jsou kryty copyrightem, necht' mi dá vědět.

If somebody believes, that pictures or figures in this presentation are covered by copyright, please let me know.

Jiří Gabriel (gabriel@biomed.cas.cz)