



LATVIJAS
UNIVERSITĀTE
ANNO 1919



Ķīmisko elementu šķīdumu un ķīmisko savienojumu ikdienas nosaukumi

Ikdienas nosaukums	Ķīmiskais nosaukums	Formula
Akmenssāls	Nātrija hlorīds	NaCl
Akumulatoru skābe	Sērskābe	H ₂ SO ₄
Alauns	Kālija alumīnija sulfāta kristālhidrāts	KAl(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O
Amonjaka ūdens	Amonjaka šķīdums ūdenī	NH ₃
Bezūdens soda	Nātrija karbonāts (bezūdens)	Na ₂ CO ₃
Bromūdens	Broma šķīdums ūdenī	Br ₂
Čīles salpetris	Nātrija nitrāts	NaNO ₃
Dedzinātie (nedzēstie) kaļķi	Kalcija oksīds	CaO
Dolomīts	Kalcija magnija karbonāts	CaCO ₃ ·MgCO ₃
Dzeltenā asinssāls	Kālija heksacianoferāts(II)	K ₄ [Fe(CN) ₆]
Dzeramā soda	Nātrija hidroģēnkarbonāts	NaHCO ₃
Dzēstie kaļķi	Kalcija hidroksīds	Ca(OH) ₂
Glaubersāls	Nātrija sulfāta dekahidrāts	Na ₂ SO ₄ ·10H ₂ O
Ģipšakmens	Kalcija sulfāta dihidrāts	CaSO ₄ ·2H ₂ O
Hlorkaļķi	Kalcija hlorīdhipohlorīts	CaCl(OCl) vai CaOCl ₂
Hlorūdens	Hlora šķīdums ūdenī	Cl ₂
Indijas salpetris	Kālija nitrāts	KNO ₃
Joda tinktūra	Joda šķīdums spirtā	I ₂
Kalcinētā soda	Nātrija karbonāts (bezūdens)	Na ₂ CO ₃
Kālija salpetris	Kālija nitrāts	KNO ₃
Kaļķakmens	Kalcija karbonāts	CaCO ₃
Kaļķu piens	Kalcija hidroksīda suspensija	Ca(OH) ₂
Kaolīns	Viens no alumīnija silikātiem	Al ₄ (Si ₄ O ₁₀)(OH) ₈
Kaustiskā soda	Nātrija hidroksīds	NaOH
Karaļūdens	Slāpekļskābes un sālsskābes maisījums	HNO ₃ un HCl (3:1)
Kristāliskā soda	Nātrija karbonāta dekahidrāts	Na ₂ CO ₃ ·10H ₂ O
Krīts	Kalcija karbonāts	CaCO ₃
Marmors	Kalcija karbonāts	CaCO ₃
Norvēģijas salpetris	Kalcija nitrāts	Ca(NO ₃) ₂
Ožamais spirts	Amonjaka šķīdums ūdenī	NH ₃
Pirīts	Dzelzs(II) disulfīds	FeS ₂
Potaša	Kālija karbonāts	K ₂ CO ₃
Rūgtā sāls	Magnija sulfāta heptahidrāts	MgSO ₄ ·7H ₂ O
Sālsskābe	Hlorūdeņražskābe	HCl
Sarkanā asinssāls	Kālija heksacianoferāts(III)	K ₃ [Fe(CN) ₆]
Sausais ledus	Kristālisks oglekļa(IV) oksīds	CO ₂
Silīkagels	Amorfs silīcija(IV) oksīds	SiO ₂
Silvinīts	Kālija nātrija hlorīds	KCl·NaCl
Smieklu gāze	Slāpekļa(I) oksīds	N ₂ O
Smiltis	Silīcija(IV) oksīds	SiO ₂
Sublimāts	Dzīvsudraba(II) hlorīds	HgCl ₂
Svina cukurs	Svina(II) acetāta trihidrāts	Pb(CH ₃ COO) ₂ ·3H ₂ O
Vara vitriols	Vara(II) sulfāta pentahidrāts	CuSO ₄ ·5H ₂ O
Vāramā sāls	Nātrija hlorīds	NaCl