

Vegyület neve	Vegyület képlete	Hétköznapi név	Tulajdonságok, felhasználás
Ezüst-nitrát	AgNO ₃	pokolkő, lúpisz	fertőtlenítőszer
Kalcium-hidroxid	Ca(OH) ₂	oltott mész	habarcs, malter (homokkal keverve)
Kalcium-foszfát	Ca ₃ (PO ₄) ₂	foszforit	műtrágya
Kalcium-klorid-hipoklorit	CaCl(OCl)	klórmész	fertőtlenítőszer
Kalcium-karbonát	CaCO ₃	mészke, márvány	építőipar, szobrászat
Kalcium-fluorid	CaF ₂	folypát, fluorit	HF-előállítás, kohászat
Kalcium-magnézium-karbonát	CaMg(CO ₃) ₂	dolomit	építőipar
Kalcium-oxid	CaO	égetett mész	építőipar
Kalcium-szulfát	CaSO ₄ · 2 H ₂ O CaSO ₄ · 1/2 H ₂ O	gipsz, máriaüveg, alabástrom égetett gipsz	építőipar; szobrok, orvosi kötések készítése
Réz-szulfát	CuSO ₄ · 5H ₂ O	rézgálic, kékkő	gombaölő, permetezőszer
Kálium-karbonát	K ₂ CO ₃	hamuzsír	szappankészítés, vízlágyítás, üvegyártás
Kálium-alumínium-szulfát	KAISO ₄ · 12 H ₂ O	timsó	savanyúságot szabályozó szer
Kálium-klorid	KCl	fedősó	műtrágya-alapanyag
Kálium-nitrát	KNO ₃	kálisalétrom	robbanószer (fekete lőpor), műtrágya, tartósítószer
Magnézium-karbonát	MgCO ₃	magnezit	tűzoltóanyag-ipar
Magnézium-oxid	MgO	égetett magnézia	gyomorsav megkötésére, hintőpor (tornászok)
Magnézium-szulfát	MgSO ₄ · 7 H ₂ O	keseűső	gyógyászat (hashajtó), textilipar (pácok)
Nátrium-karbonát	Na ₂ CO ₃ · 10H ₂ O	szóda	üvegyártás, szappangyártás, vízlágyítás
Nátrium-tioszulfát	Na ₂ S ₂ O ₃ · 5 H ₂ O	fixírsó	fényképészet
Nátrium-szulfát	Na ₂ SO ₄ · 10 H ₂ O	Glauber-só	gyógyászat (hashajtó), üvegyártás
Nátrium-foszfát	Na ₃ PO ₄	trisó	mosószer, vízlágyító
Nátrium-klorid	NaCl	kősó, konyhasó	tartósítószer
Nátrium-hidrogén-karbonát	NaHCO ₃	szódabikarbóna	sütőpor
Nátrium-nitrát	NaNO ₃	chilei salétrom	robbanószer, műtrágya
Nátrium-hipoklorit	NaOCl	hypo	oxidálószer, fertőtlenítőszer
Nátrium-hidroxid	NaOH	marónátron, lúgkő	szappanfőzés, vegyipari alapanyag
Ammónium-klorid	NH ₄ Cl	szalmiáksó	savanyúságot szabályozó szer
Ammónium-hidrogén-karbonát	NH ₄ HCO ₃	szalalkáli	sütőpor, műtrágya
Ammónium-nitrát	NH ₄ NO ₃	pétisó	műtrágya (mészkepporral keverve)