

Dithioničitan sodný → Natriumdithionit
 Dvojjchroman draselný → Kaliumdichromat
 Ethyloxyethyl-p-fenylen-diaminsulfát → Ethyl-oxethyl-p-phenylendiaminsulfat
 Fenidon → 1-Phenyl-3-pyrazolidon
 Fosforečnan draselný primární (kyselý fosforečnan draselný) → Kaliumdihydrogenphosphat
 Fosforečnan sodný střední (krystalický) → Dinatriumhydrogenphosphat(-12-hydrat)
 Chlorid amonný → Ammoniumchlorid
 Kamenec chromitý → Kaliumchromium(III)-sulfat
 Kamenec hlinito-draselný → Kaliumaluminiumsulfat
 Kyanoželezitan draselný → Kaliumhexacyanoferrat(III)
 Kyselina boritá → Borsäure
 Kyselina ethylendiaminotetraoctová → Ethylendiamintetraessigsäure
 Kyselina octová (...ledová) → Essigsäure (Eisessig)
 Kyselina sírová → Schwefelsäure
 Kyselý siřičitan sodný → Natriumhydrogensulfit
 Octan sodný (bezvodý) → Natriumacetat (wasserfrei)
 Potaš → Kaliumcarbonat (Pottasche)
 Pyrokatechin → Brenzcatechin
 Pyrosiřičitan draselný → Kaliumdisulfit
 Rhodanid draselný → Kaliumthiocyanat
 Síran sodný — Natriumsulfat
 Siřičitan sodný (bezvodý) → Natriumsulfit (wasserfrei)
 Thiokyanatan draselný → Kaliumthiocyanat
 Thiomočovina → Thioharnstoff
 Thiosíran amonný → Ammoniumthiosulfat
 Thiosíran sodný (krystal.) → Natriumthiosulfat(-5-hydrat)
 Uhličitan draselný → Kaliumcarbonat
 Uhličitan sodný (bezvodý) → Natriumcarbonat

Russisch

Алюмокалиевые квасцы → Kaliumaluminiumsulfat
 Амидол → 1-Hydroxy-2,4-diaminobenzenhydrochlorid
 Ацетон → Aceton
 Бензолсульфиновокислый натрий → Natriumbenzensulfinat
 Бензотриазол → Benzotriazol
 Бисульфит натрия → Natriumhydrogensulfit
 Борная кислота (кристаллическая) → Borsäure
 Бромистый калий → Kaliumbromid
 Бура (кристаллическая) → Natriumtetraborat(-10-hydrat)
 Гексаметафосфат натрия → Natriumpolyphosphat
 Гидрохинон → Hydrochinon
 Гидроксиламин сернокислый → Hydroxylaminsulfat
 Глицин → p-Hydroxyphenylglycin
 Духромовокислый калий → Kaliumdichromat
 Едкий натр → Natriumhydroxid
 Едкий калий → Kaliumhydroxid
 Иодистый калий → Kaliumiodid
 Углекислый натрий → Natriumcarbonat
 Калий железосинеродистый → Kaliumhexacyanoferrat(III)

Лимонная кислота → Citronensäure
 Лимоннокислый натрий → Natriumcitrat
 Метабисульфит калия → Kaliumdisulfit
 Метиловый спирт → Methanol
 Метол → 4-Methylaminophenolsulfat
 Натрий тетраборнокислый → Natriumtetraborat
 Серебро азотнокислое → Silbernitrat
 Нитробензимидазол → 6-Nitrobenzimidazol
 Диэтилпарафенилендиамин сернокислый (ЦПВ-1) → Diethyl-p-phenylendiaminsulfat
 Парааминофенол → 1,4-Aminophenol(hydrochlorid)
 Пирокатехин → Brenzcatechin
 Поташ → Kaliumcarbonat (Pottasche)
 Раствор аммиака → Ammoniaklösung
 Роданистый калий → Kaliumthiocyanat
 Серная кислота → Schwefelsäure
 Серноватистокислый аммоний → Ammoniumthiosulfat
 Сернокислый магний → Magnesiumsulfat
 Сернокислый натрий безводный → Natriumsulfat (wasserfrei)
 Сода (кальцинированная) → Natriumcarbonat (Soda)
 Сулема → Quecksilber(II)-chlorid
 Сульфит натрия (безводный) → Natriumsulfit (wasserfrei)
 Тиосульфат натрия (кристаллический) → Natriumthiosulfat(-5-hydrat)
 Уксусная кислота → Essigsäure
 Уксуснокислый натрий (безводный) → Natriumacetat (wasserfrei)
 Фенидон → 1-Phenyl-3-pyrazolidon
 Формалин → Formaldehydlösung
 Фосфорнокислый калий однозамещенный → Kaliumdihydrogenphosphat
 Фосфорнокислый натрий двухзамещенный → Dinatriumhydrogenphosphat
 Хлористый аммоний → Ammoniumchlorid
 Хлористый натрий → Natriumchlorid
 Хлорное железо (кристаллическое) → Eisen(III)chlorid(-6-hydrat)
 Хромокалиевые квасцы → Kaliumchromium(III)-sulfat
 Этилендиаминтетрауксусная кислота (двунариевая соль) → Ethylendiamintetra-essigsäure(-Dinatriumsalz)
 Этиловый спирт → Ethanol
 Этилоксиэтилпарафенилендиаминсульфат → Ethyl-oxethyl-p-phenylendiaminsulfat

29.3. Beschreibung der in der Fotografie gebräuchlichen Chemikalien

Aceton $\text{CH}_3\text{—CO—CH}_3$ Mm 58,1

auch: Propanon, Dimethylketon.

Wasserhelle, mit Wasser, Ethanol und Ether mischbare Flüssigkeit. Feuergefährlich: Gefahrklasse B I.

Verwendung: Lösungsmittel für Fette sowie für Filmunterlage. Daher Bestandteil von Filmklebemitteln (Orwo 960) und Poliermitteln (Orwo 990). Als (Farb-)Entwicklerzusatz. (Erhöhung der Entwicklungsgeschwindigkeit).