

Dithioničitan sodný → Natriumdithionit
 Dvojchroman draselný → Kaliumdichromat
 Ethyloxyethyl-p-fenylen-diaminsulfát → Ethyl-oxethyl-p-phenylenediaminsulfat
 Fenidon → 1-Phenyl-3-pyrazolidon
 Fosforečnan draselný primární (kyselý fosforečnan draselný) → Kaliumdihydrogenphosphat
 Fosforečnan sodný střední (krystalický) → Dinatriumhydrogenphosphat(-12-hydrat)
 Chlorid amonný → Ammoniumchlorid
 Kameneč chromitý → Kaliumchromium(III)-sulfat
 Kameneč hlinito-draselný → Kaliumaluminiumsulfat
 Kyanoželezitan draselný → Kaliumhexacyanoferrat(III)
 Kyselina boritá → Borsäure
 Kyselina ethylendiaminotetraoctová → Ethylendiamintetraessigsäure
 Kyselina octová (...ledová) → Essigsäure (Eisessig)
 Kyselina sírová → Schwefelsäure
 Kyselý sířičitan sodný → Natriumhydrogensulfit
 Octan sodný (bezvodý) → Natriumacetat (wasserfrei)
 Potaš → Kaliumcarbonat (Pottasche)
 Pyrokatechin → Brenzocatechin
 Pyrosířičitan draselný → Kaliumdisulfit
 Rhodanid draselný → Kaliumthiocyanat
 Síran sodný — Natriumsulfat
 Sířičitan sodný (bezvodý) → Natriumsulfit (wasserfrei)
 Thiokyantan draselný → Kaliumthiocyanat
 Thiomocovina → 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-diaminobenzensulfonylchlorid
 Ацетон → Aceton
 Бензольсульфированная кислота натрий → Natriumbenzensulfonat
 Бензотриазол → Benztriazol
 Бисульфит натрия → Natriumhydrogensulfit
 Борная кислота (кристаллическая) → Borsäure
 Бромистый калий → Kaliumbromid
 Бура (кристаллическая) → Natriumtetraborat(-10-hydrat)
 Гексаметаfosfat натрия → Natriumpolyphosphat
 Гидрохинон → Hydrochinon
 Гидроксиламин сернокислый → Hydroxylaminsulfat
 Глицин → p-Hydroxyphenylglycin
 Дхухромовониный 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-phenylenediaminsulfat
 Парааминофенол → 1,4-Aminophenol(hydrochlorid)
 Пирокатехин → Brenzcatechin
 Поташ → Kaliumcarbonat (Pottasche)
 Раствор аммиака → Ammoniaklösung
 Роданистый калций → Kaliumthiocyanat
 Серная кислота → Schwefelsäure
 Серноватистокислый аммоний → Ammoniumthiosulfat
 Сернокислый магний → Magnesiumsulfat
 Сернокислый натрий безводный → Natriumsulfat (wasserfrei)
 Сода (кальцинированная) → Natriumcarbonat (Soda)
 Сулфема → 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 одновозамещенный → Kaliumdihydrogenphosphat
 Фосфорнокислый натрий двузамещенный → Dinatriumhydrogenphosphat
 Хлористый аммоний → Ammoniumchlorid
 Хлористый натрий → Natriumchlorid
 Хлорное железо (кристаллическое) → Eisen(III)chlorid(-6-hydrat)
 Хромокалиевые квасцы → Kaliumchromium(III)-sulfat
 Этилендиаминтетрауксусная кислота (двунатриевая соль) → Ethyldiamintetra-
 essigsäure(-Dinatriumsalz)
 Этиловый спирт → Ethanol
 Этилоксиэтилпарафенилендиаминсульфат → Ethyl-oxethyl-p-phenylenediaminsulfat

29.3. Beschreibung der in der Fotografie gebräuchlichen Chemikalien

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

auch: Propanon, Dimethylketon.

Wasserhelle, mit Wasser, Ethanol und Ether mischbare Flüssigkeit. Feuer-
gefährlich: Gefahrklasse B I.

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