

Nitras amido-hydrargyrosus.

Hydrargyrum oxydulatum nigrum, Mercurius solubilis

Hahnemanni D. 50.

(*Nitras hydrargyroso-ammoniacus N. 54*).

Basisk salpetersurt Qvægsolvforilte-Ammoniak.

℞. Solutionis Ammoniaci partem unam; 1
commisceatur cum

Spiritus concentrati partibus duodecim, 12
et inter perpetuam agitationem admisceantur

Solutionis Nitratis hydrargyrosi partes duodeviginti 18
vel tanta copia, ut reactio acida debilis efficiatur. Sedimentum
ortum in filtrum colligatur, deinde parva copia Spiritus abluatur et loco obscuro inter plagulas chartae bibulae, nullo calore adhibito, siccetur. In vase probe clauso a luce remoto servetur.

Sit pulvis ponderosus, subtilissimus, haud splendidus, niger; in Aqva et Spiritu ne solvatur; candefactus prorsus aufergiat, vapores rubros exhalans; cum Solutione Hydratis natriaci candefactus odorem ammoniacalem spargat.

Nitras argenticus.

Argentum nitricum fusum, Lapis infernalis D. 50.

(*Nitras argenticus in bacillis Sv. 45. Nitras argenticus fusus N. 54*).

Salpetersurt Solvilte, Helvedsten.

℞. Argenti purioris granulati partes tres; 3
solvantur in

Acidi nitrici partibus octo 8.

Solutio parata inter perpetuam agitationem in patina porcellanea evaporetur, donec sicca sit. Massa sicca caute calefiat, donec liqvefiat, et liqvefacta maneat, donec sine fervore tranquille fluat, et pars exempta, in Aqva soluta et filtrata, Solutione Ammoniaci abundantanti admixta, colorem caeruleum non

induat. Jam massa liqvida in laminam metallicam effundatur; tum refrigerata in Aqva solvatur, deinde filtretur. Filtratam evaporetur, donec siccum sit, deinde in patina porcellanea liqvefiat et in modulos aptos effusum formetur in bacilla tenuia, quae in vase vitreo a luce remoto serventur.

Sint bacilla alba vel subcinerea, fracta radios e centro egredientes exhibeant; in aeqvo pondere Aqvae solvantur. Solutio, addita Solutione Ammoniaci abundanti, colore caeruleo ne tingatur. Postquam Argentum, Acido hydrochlorato addito, plane secretum est, liqvor filtro separatus, si evaporaveris, nullum residuum relinquat.

Nitras argenticus bis mitigatus.

Svag Helvedsten.

℞. Nitratis argentici partem unam, 1
Nitratis kalici partes duas; 2

conterantur et in patina porcellanea liqvefactae in bacilla tenuia formentur. Serventur in vase vitreo a luce remoto.

Sint bacilla alba vel subcinerea, fractura vix crystallina. Ubi centum partes in Aqva solutae sunt, et Chloreti ammoniaci partes 10,4 additae sunt, liqvor filtro separatus, addita Solutione Nitratis argentici, sedimentum ne praebat.

Nitras kalicus.

Kali nitricum depuratum, Nitrum depuratum D. 50.

(Nitras kalicus depuratus Sv. 45. Nitras kalicus N. 54).

Salpeter.

Nitras kalicus venalis in aeqvo pondere Aqvae destillatae bullientis solvatur; deinde solutio filtretur et inter agitationem assidue repetitam refrigeretur. Solutione per duodecim horas seposita, pulvis crystallinus secretus separetur, deinde Aqva destillata eluatur, donec liqvor defluens, Solutione Nitratis

argentici addita, non amplius reactionem manifestam Chlori praebeat; tum leni calore sicceatur.

Sit pulvis albus, siccus, crystallinus; in Aqvae frigidae partibus tribus, bullientis parte dimidia solvatur; solutio ad chartam exploratoriam sit indifferens, Solutione Sulphidi hydrici aut Solutione Sulphohydratis ammonici aut Solutione Carbonatis natri aut Solutione Chlorethi barici addita ne turbetur, Solutione Nitratis argentici addita vix turbetur.

Nitras kalicus venalis.

Kali nitricum seu Nitrum crudum D. 50.

Almindeligt Salpeter.

Crystalla diaphana in Aqvae partibus tribus solubilia.

Nitras strychnicus.

Strychninum nitricum D. 50.

Salpetersurt Strychnin.

Crystalla tenuia, flexibilia, coloris expertia, sericeo-nitentia, sapore peramaro. Solvantur in Aqvae frigidae partibus sexaginta, bullientis partibus tribus, in Alchhole difficulter solvantur, facilius in Spiritu, in Aethere ne solvantur. Acidum nitricum crystallis superinfusum colore rubro ne tingatur. Solutio aqvosa ad chartam exploratoriam indifferens sit et, addita Solutione Hydratis kalici, praebeat sedimentum album, quod in liqvore praecipitanti abunde addito solvi non possit. Ignita detonent, parvam copiam carbonum, qui igne prorsus consumi possint, relinqventia. Servetur in vase vitreo probe clauso.
