

Nitras amido-hydargyrosus.

Hydargyrum oxydulatum nigrum, Mercurius solubilis

Hahnemanni D. 50.

(Nitras hydargyroso-ammoniacus N. 54).

Basisk salpetersurt Qvægsolvforilte-Ammoniak.

R. Solutionis Ammoniaci partem unam; 1

commisceatur cum

Spiritus concentrati partibus duodecim, 12

et inter perpetuam agitationem admisceantur

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

Sit pulvis ponderosus, subtilissimus, haud splendidus, ni-
ger; in Aqva et Spiritu ne solvatur; candefactus prorsus au-
fugiat, vapores rubros exhalans; cum Solutione Hydratis natrici
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.

R. Argenti purioris granulati partes tres; 3
solvantur in

Acidi nitrici partibus octo 8.

Solutio parata inter perpetuam agitationem in patina porcel-
lanea evaporetur, donec sicca sit. Massa sicca caute calefiat,
donec liqvefiat, et liqvefacta maneat, donec sine fervore tran-
quille fluat, et pars exempta, in Aqva soluta et filtrata, Solu-
tione Ammoniaci abundantia admixta, colorem caeruleum non

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

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

Nitras argenticus bis mitigatus.

Svag Holvedsten.

R. Nitratis argentici partem unam, 1

Nitratis kalici partes duas; 2
conterantur et in patina porcellanea liqefactae in bacilla tenuia formentur. Serventur in vase vitro a luce remoto.

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

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 praebat; tum leni calore siccetur.

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 Sulphohydritis ammonici aut Solutione Carbonatis natrii aut Solutione Chloreti 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, saopre peramaro. Solvantur in Aqvae frigidae partibus sexaginta, bullientis partibus tribus, in Alchohole difficulter solvantur, facilius in Spiritu, in Aethere ne solvantur. Acidum nitricum crystallis superinfusum colore rubro ne tingatur. Solutio aquosa ad chartam exploratoriam indifferens sit et, addita Solutione Hydratis kalici, praebat sedimentum album, qvod in liqvore praecipitanti abunde addito solvi non possit. Ignita detonent, parvam copiam carbonum, qvi igne prorsus consumi possint, relinqventia. Servetur in vase vitro probe clauso.