

bittert og surt; maa ikke lugte eller smage branket og maa ikke gære.

Opbevares i et vel tillukket Kar, paa et køligt Sted.

Paraffinum liquidum.

Syn.: Oleum Vaselini.

Vaselinolie. Flydende Paraffin.

Af raa Petroleum.

En olielignende, farveløs Vædske. Uopløselig i Vand, næsten uopløselig i Vinaand, let opløselig i Æter, i Benzin, i Kloroform og i Kulstofsulfid samt i fede og i æteriske Olier. Vægtfylde: mindst 0,880.

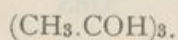
Vand eller Vinaand, der rystes med sit lige Rumfang Vaselinolie, skal reagere neutralt eller kun ganske svagt surt.

Naar Vaselinolie koges et Minut med sit lige Rumfang Natriumhydroxydopløsning, og Blandingen derpaa fortyndes med sit dobbelte Rumfang Vand og afkøles, maa det klare Filtrat, efter at være overmættet med fortyndet Svovlsyre, ikke udskille Olieadber.



Paraldehydum.

Paraldehyd.



En klar, farveløs Vædske med neutral eller kun svagt sur Reaktion. Lugter ejendommeligt æterisk, ikke stikkende; smager først brændende, derpaa kølende. Vægtfylde: 0,995—0,998. Kogepunkt: 123°—125°. Ved Afkøling stivner det til en krystallinsk Masse, som ikke maa smelte under 10°.

Paraldehyd opløses klart i omtrent 10 Dele Vand, hvilken Opløsning ved Opvarmning bliver uklar. Det lader sig i alle Forhold blande klart med Vinaand, med Æter og med fede Olier. Opløsningen i 10 Dele Vand maa ved Henstand ikke udskille Oliepartikler og maa, efter Tilsætning af Salpetersyre, hverken blive uklar med Sølvnitratopløsning eller med Baryumkloridopløsning.

Ved Opvarmning paa Vandbad skal Paraldehyd fordampe uden at efterlade nogen ubehagelig Lugt.

En Blanding af 1 Grm. Paraldehyd og 1 Ccm. Vinaand maa, efter Tilsætning af en Draabe normal Natriumhydroxydopløsning, ikke vise sur Reaktion.

Opbevares i et vel tillukket Kar, udelukket fra Lyset.

Største enkelte Indgift: 5 Gram.

Største Indgift i Døgnet: 10 Gram.

Pasta Cacao.

Bitter Chokolade.

Theobroma Cacao L. — Sterculiaceae.

En rødbrun, fast Masse, der fremstilles ved Findeling af ristet og afskallet Jord-Kakao. Den skal ved omtrent 40° danne en tykflydende og ensartet, findelt Masse.

Smager ejendommeligt, olieagtigt mildt og bittert.

Under Mikroskopet viser bitter Chokolade den stærkt findelte Kim, der er smaacellet og har fine Karstreng. Parenkymet indeholder fed Olie, Proteinkorn og kugleformede, delvis sammensatte Stivelsekorn. Enkeltkornene ere indtil 0,010 Mm. i Diameter. Nogle Celler indeholde rødbrunt Farvestof; Parenkymets Vægge ere alle rødbrune. Dele af Frøskallen maa kun findes i meget ringe Mængde. Denne bestaar for største Delen af sammenfaldet, rødbrunt Parenkym, der har Karstreng med Skruekar og er især karakteriseret ved sine umiddelbart under Overhuden liggende store Slimceller, hvis rødgule til brunlig-gule Slim er ensartet og gennemskinnelig i tynde Lag. Mod Indersiden har Frøskallen et Lag af lave, tykvæggede Palissadeceller.

Den med Æter udtrukne fede Olie skal forholde sig som angivet under Oleum Cacao, og det tilbageblivende Pulver maa efter at være udrevet med Vand ikke meddele dette tydeligt alkalisk Reaktion.

Maa højst give 5 % Aske.

Pepsinum.**Pepsin.**

Et fint, graalighvidt Pulver, der lugter svagt, ejendommeligt, og hyppig smager lidt sødligt.

Ved at ryste 1 Del Pepsin med 100 Dele Vand faas en svagt surt reagerende, næsten klar Vædske, som bliver fuldstændig klar ved Tilsætning af en ringe Mængde Saltsyre. Denne Opløsning skal holde sig klar ved Kogning og ved Blanding med sin lige Vægt Vinaand.

Pepsin skal kunne opløse 100 Gange sin egen Vægt Æggehvide, hvilket prøves saaledes:

Et Hønsæg lægges i ti Minutter i kogende Vand, og Æggehviden gnides efter Afkøling gennem Sigte Nr. 10. Af den saaledes behandlede Æggehvide blandes 10 Grm. med 100 Grm. Vand paa 50° og 30 Draaber Saltsyre; derpaa tilsættes 0,1 Grm. Pepsin, og Blandingen henstilles ved 45° under hyppig Omrøring. Inden to Timer skal Æggehviden være opløst paa nogle ubetydelige, hvidlige Hinder nær.

Opbevares i et vel tillukket Kar.

Pericarpium Aurantii.

Syn.: Cortex Fructus Aurantii Ph. D. 1893.

Pomeransskal.

Citrus vulgaris Risso. — Rutaceae.

De modne Frugtskaller, der danne ellipsoidiske Stykker eller skruesnoede Baand. Drogen skal saa vidt mu-

ligt være befriet fra det indvendige, hvide Væv. Yderfladen er af lysere eller mørkere rødbrun Farve, tæt grubet, Inderfladen er lysere.

Lufter aromatisk smager aromatisk og bittert

Pepsin soll 100 mal sein eigenes Gewicht Eiweiss auflösen können, was man auf folgende Art prüft :

Ein Hühnerei wird 10 Minuten lang in kochendes Wasser gelegt, und das Eiweiss wird nach Abkühlung durch das Sieb Nr. 10 gerieben. Von dem auf diese Weise behandelten Eiweiss werden zehn Gramm mit 100 Gramm Wasser von 50° und 30 Tropfen Salzsäure gemischt.

Darauf wird 0,1 Gramm Pepsin zugesetzt und die Mischung wird bei 45° hingestellt unter häufigen Umschütteln.

Innerhalb 2 Stunden soll das Eiweiss aufgelöst sein bis auf einige unbedeutende weissliche Häutchen.

koldt, i omtrent 70 Dele kogende Vand og i omtrent 16 Dele Vinaand. Koges 0,1 Grm. Fenacetin et Minut med 1 Grm. koncentreret Saltsyre, tilsættes 10 Ccm. Vand og filtreres efter Afkøling, saa antager Filtratet, efter Tilsætning af 3 Draaber af en vandig Opløsning af Kromsyre (3 + 100), i Løbet af kort Tid en smuk brunligrød Farve.

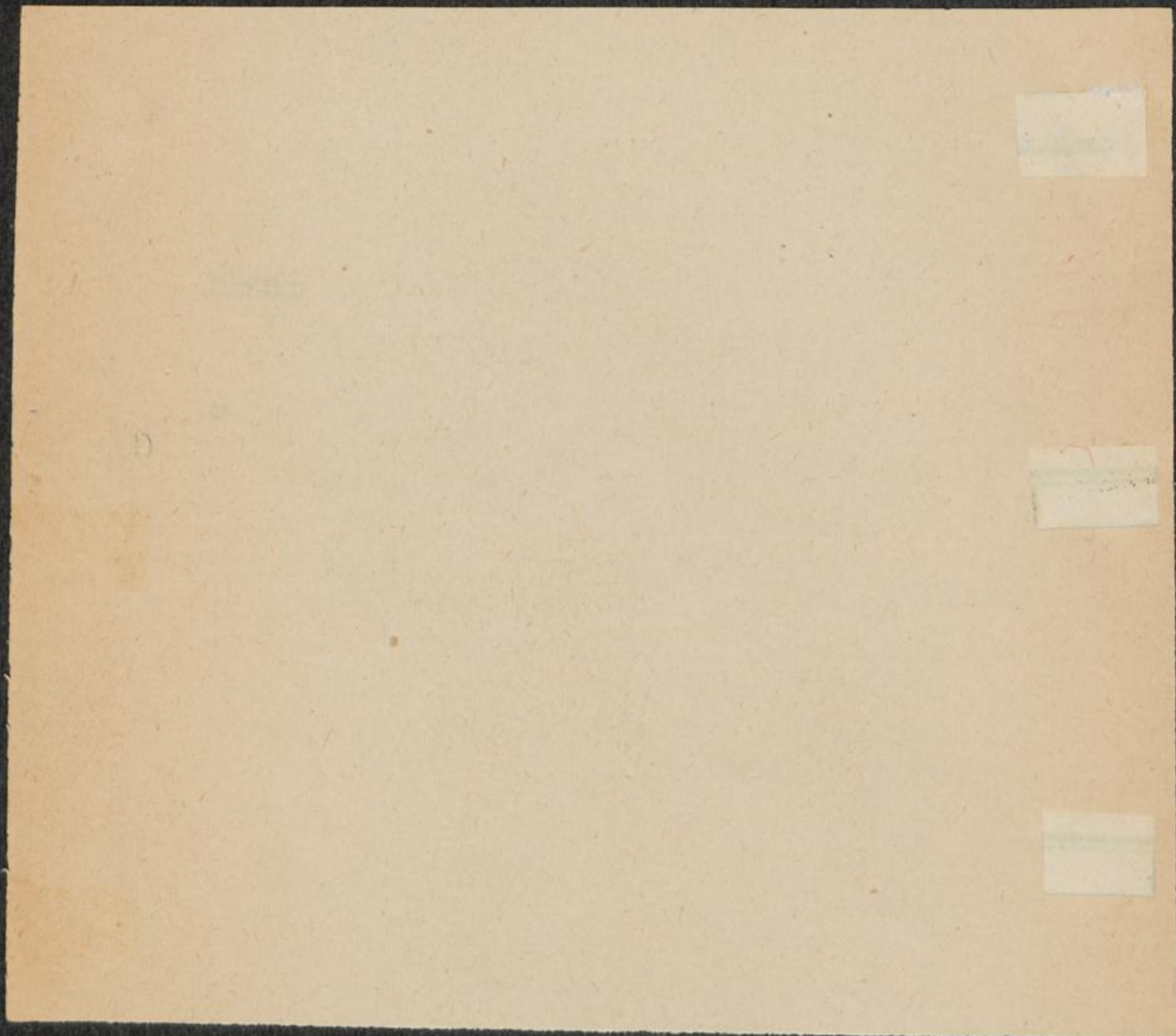
Opløses 0,1 Grm. Fenacetin ved Kogning i 10 Ccm.

Pepsin soll 100 mal sein eigenes Gewicht Eiweiss auflösen können, was man auf folgende Art prüft :

Ein Hühnerei wird 10 Minuten lang in kochendes Wasser gelegt, und das Eiweiss wird nach Abkühlung durch das Sieb Nr. 10 gerieben. Von dem auf diese Weise behandelten Eiweiss werden zehn Gramm mit 100 Gramm Wasser von 50° und 30 Tropfen Salzsäure gemischt.

Darauf wird 0,1 Gramm Pepsin zugesetzt und die Mischung wird bei 45° hingestellt unter häufigen Umschütteln.

Innerhalb 2 Stunden soll das Eiweiss aufgelöst sein bis auf einige unbedeutende weissliche Häutchen.



ligt være befriet fra det indvendige, hvide Væv. Yderfladen er af lysere eller mørkere rødbrun Farve, tæt grubet, Inderfladen er lysere.

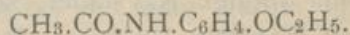
Lugter aromatisk, smager aromatisk og bittert.

Paa Tværsnit ses en smaaacellet Epidermis og derunder et Svampparenkym, der i den ydre Del dannes af mindre Celler med Indhold af gule Farvelegemer, i den indre Del af større Celler med vide Intercellulærer. Nogle Celler indeholde Enkeltkrystaller, hist og her ses Karstrengforgreninger. Tæt under Overhuden findes et dobbelt Lag Olierum.



Phenacetinum.

Fenacetin.



Farveløse, glinsende Krystalblade eller et hvidt, krystallinsk Pulver uden Lugt og Smag. Smeltepunkt: 134° — 135° . Det opløses med neutral Reaktion i 1400 Dele koldt, i omtrent 70 Dele kogende Vand og i omtrent 16 Dele Vinaand. Koges 0,1 Grm. Fenacetin et Minut med 1 Grm. koncentreret Saltsyre, tilsættes 10 Ccm. Vand og filtreres efter Afkøling, saa antager Filtratet, efter Tilsætning af 3 Draaber af en vandig Opløsning af Kromsyre (3 + 100), i Løbet af kort Tid en smuk brunligrød Farve.

Opløses 0,1 Grm. Fenacetin ved Kogning i 10 Ccm.

Vand, giver Vædsken efter Afkøling et Filtrat, som, efter Tilsætning af Bromvand, indtil Vædsken har antaget en gul Farve, skal holde sig klart.

0,1 Grm. Fenacetin maa efter Forbrænding ikke efterlade en vejelig Rest.

Største enkelte Indgift: 1 Gram.

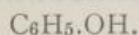
Største Indgift i Døgnet: 4 Gram.



Phenolum.

Syn.: Acidum carbolicum Ph. D. 1893.

Fenol. Karbolsyre.



Farveløse eller rødlige Krystaller, som ved Opvarmning smelte til en olieagtig Vædske. Bringes denne ved Henstand under Omrøring til atter at krystallisere, maa et deri anbragt Termometer ved Krystallisationens Begyndelse ikke vise lavere Temperatur end 39°. Fenol lugter ejendommeligt, smager brændende og reagerer neutralt.

Fenol tiltrækker Fugtighed af Luften og flyder hen. Det skal kunne opløses i 15 Dele Vand, er let opløselig i Vinaand, i Æter, i Glycerin og i fede Olier. En vandig Opløsning af Fenol (1 + 100) antager med en Draabe Ferrikloridopløsning en stærkt blaaviolet Farve. En vandig Opløsning af Fenol (1 + 20000) giver ved Tilsætning af Bromvand et hvidt Bundfald.

1 Gram Fenol maa efter Fordampning ikke efterlade en vejelig Rest.

Opbevares i et vel tillukket Kar, udelukket fra Lyset

Салицилат

† † †

Phenolum liquidum.

Syn.: Acidum carbolicum liquidum Ph. D. 1893.

Flydende Fenol. Flydende Karbolsyre.

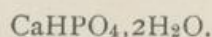
Rcp.

Phenoli partes	900
Aqvae destillatae partes.	100
Misceantur.	1000.

Fenolet smeltes ved svag Varme og blandes med det destillerede Vand.

Skal være en klar, farveløs eller svagt rødlig Vædske, hvoraf 100 Ccm., naar der tilsættes 22 Ccm. Vand, efter Omrystning ved nøjagtigt 15° skulle give en klar Oplosning.

Opbevares i en med Glasprop tillukket Flaske, udelukket fra Lyset.

Phosphas calcicus praecipitatus.*Syn.*: Calcium phosphoricum.**Sekundært Kalciumfosfat. Fældet fosforsur Kalk.**

Et let, hvidt, krystallinsk Pulver, som er næsten uopløseligt i Vand, tungt opløseligt i kold Eddikesyre, men let opløseligt uden Opbrusning i Saltsyre og i Salpetersyre. Ved at vædes med Sølvnitratopløsning antager Pulveret en gul Farve. En Opløsning af Saltet i Salpetersyre giver, efter Tilsætning af Natriumacetatopløsning i Overskud, et hvidt Bundfald med Ammoniumoxalatopløsning.

Opløses 1 Grm. sekundært Kalciumfosfat i 10 Ccm. koncentreret Saltsyre, og tilsættes 1 Grm. Stannoklorid, maa Blandingen, efter Opvarmning og 1 Times Henstand, ikke have vist brun Uklarhed eller mørkt Bundfald.

Naar 1 Grm. sekundært Kalciumfosfat rystes med 20 Ccm. Vand, maa Filtratet, ved Tilsætning af Saltsyre og Baryumkloridopløsning, ikke blive uklart, og den ved Hjælp af Salpetersyre i Overskud fremstillede vandige Opløsning af sekundært Kalciumfosfat (1 + 20) maa, ved Tilsætning af Sølvnitratopløsning, efter nogle Minutters Forløb kun vise Opalisering.

Ryster man 1 Grm. sekundært Kalciumfosfat med 5 Ccm. Vand og tilsætter et Par Draaber Ammoniumsulfidopløsning, maa Bundfaldets Farve ikke forandres.

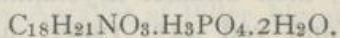
Ved Glødning skal sekundært Kalciumfosfat efterlade 74 %—75 % Rest.

† † †

Phosphas codeicus.

Syn.: Codeinum phosphoricum.

Primært Kodeinfosfat. Fosforsurt Kodein.



Et hvidt, krystallinsk Pulver eller store Krystaller af bitter Smag. Primært Kodeinfosfat er opløseligt i henved 4 Dele Vand, tungt opløseligt i Vinaand. Ved 100° taber det henved 8 % i Vægt. Den vandige Opløsning reagerer svagt surt; den giver med Sølvnitratopløsning et gult, med Natriumhydroxydopløsning et hvidt Bundfald, der opløser sig i Ammoniakvand.

Naar 0,01 Grm. primært Kodeinfosfat opløses i 10 Ccm. Svovlsyre, skal Opløsningen være farveløs eller næsten farveløs. Tilsættes derpaa en Draabe Ferrikloridopløsning og opvarmes Opløsningen svagt, antager den en blaa Farve.

Opløses 0,01 Grm. primært Kodeinfosfat i 5 Ccm. Vand og tilsættes 2 Draaber Saltsyre samt en klar Blanding af 1 Draabe Ferrikloridopløsning og 2 Draaber frisk tilberedt Kaliumferricyanidopløsning i 5 Ccm. Vand, maa Blandingen ikke strax antage en blaa Farve.

Største enkelte Indgift: 10 Centigram.

Største Indgift i Døgnet: 30 Centigram.

**Phosphorus.****Fosfor.**

P.

Gullige, klare, voxglinsende Stykker, som oftest støbte i Stænger, med straalet krystallinsk Brud. Fosfor smelter under Vand ved 44°, ryger, naar det udsættes for Luften, og giver hvide Dampe, der lyse i Mørke. I spredt Dagslys antager Fosfor efterhaanden et hvidligt Udseende, i stærkere Lys jævnligt en rødlig, kun meget sjældent en sort Farve.

Fosfor er uopløseligt i Vand, tungt opløseligt i Vinaand og i Æter, noget mere opløseligt i fede og i æteriske Olier, men let opløseligt i Kulstofsulfid.

Opbevares omhyggeligt under Vand paa et frostfrit Sted i et Glas, der staar omgivet af Sand i en Beholder af Jernblik.

Største enkelte Indgift: 1 Milligram.

Største Indgift i Døgnet: 3 Milligram.

Pilulae.**Piller.**

Piller ere Lægemedler, som man har givet Kugle- eller Ægform.

Dersom ingen anden Fremgangsmaade er foreskreven, er Følgende at iagttage:

De foreskrevne faste Substanser anvendes i pulveriseret Tilstand og blandes godt i en Morter af passende Materiale, hvorpaa de øvrige Stoffer omhyggeligt tilblandes, saa at Massen bliver ensartet.

Dersom man ikke kan danne Pillemasse af de foreskrevne Substanser alene, er det tilladt at tilsætte Vand, Vinaand, Glycerin, Glycerinsalve, Hvedemel, Lakridsextrakt, pulveriseret Lakridsrod, Sukker, Tragant, Carrageen eller Kaolin, naar kun Antallet af Piller bliver det foreskrevne. Det skal da paa Recepten angives, hvilke og hvor meget af de nævnte Substanser der er tilsat.

Hvis det er nødvendigt, og intet Andet er foreskrevet, bestrøs Pillerne med Hexemel.

Er der foreskrevet Piller af let sønderdelelige Substanser, saasom Merkuriklorid, Kaliumpermanganat og Lignende, skal der, hvis intet Andet er foreskrevet, til at danne Pillemasse bruges Kaolin og Vand.

Piller, som indeholde Substanser, der ere flygtige eller let tiltrække Fugtighed af Luften, skulle udleveres i et vel tillukket Glas.

Ved Korn (Granula) forstaas smaa Piller af 3—5 Centigrams Vægt.

Pilulae Blaudii.

Blauds Piller.

Rcp.

Sulfatis ferrosi siccati grammata	90
Carbonatis kalici grammata	150
Oxydi magnesi grammata	15
Glycerini anhydrici grammata	60.

Fiant pilulae Blaudii majores numero 1000 aut pilulae Blaudii minores numero 3000.

Det tørrede Ferrosulfat, Kaliumkarbonatet, Magnium-iltet og den afvandede Glycerin dannes til Pillemasse, hvoraf tilberedes 1000 store Blauds Piller (Pilulae Blaudii majores) eller 3000 smaa Blauds Piller (Pilulae Blaudii minores).

Hver af de store Blauds Piller indeholder omtrent 6 Centigram, hver af de smaa omtrent 2 Centigram Ferrokarbonat, svarende til henholdsvis omtrent 3 Centigram og 1 Centigram Jern.

Udleveres i et vel tillukket Glas.

Pilulae Ferri compositae.

Sammensatte Jernpiller.

Rcp.

Gummi-resinae Myrrhae pulveratae grammata	10
Carbonatis kalici grammata	5
Sulfatis ferrosi siccati grammata	3
Glycerini anhydrici	q. s.

Fiant pilulae numero 100.

Den pulveriserede Myrra, Kaliumkarbonatet, det tørrede Ferrosulfat og den afvandede Glycerin dannes til Pillemasse, hvoraf tilberedes 100 Piller.

Hver Pille indeholder omtrent 2 Centigram Ferrokarbonat, svarende til omtrent 1 Centigram Jern.

Udleveres i et vel tillukket Glas.

Pilulae Jodeti ferrosi.

Jodjernpiller.

Rcp.

Ferri pulverati grammata	2
Aqvae destillatae grammata	4
Jodi grammata	4
Sacchari pulverati grammata	4
Radici Glycyrrhizae pulveratae grammata	7.
Fiant pilulae numero 100.	

Det pulveriserede Jern blandes i en Porcelænsmorter med det destillerede Vand. Dernæst tilsættes lidt efter lidt under stadig Omrøring, og om fornødent under Afkøling, Jodet, indtil der er dannet en grønlig Opløsning. Derpaa tilblendes strax det pulveriserede Sukker og den pulveriserede Lakridsrod.

Af denne Masse dannes strax 100 Piller; disse rulles i en Blanding af

Ni Dele pulveriseret Jern.	9
og	
En Del pulveriseret Talkum.	1,
tørres strax godt paa et ikke altfor varmt Sted og overtrækkes, efter at være rullede i Grafit, med en Fernis, der er tilberedt af	
En Del Tolubalsam.	1,
opløst i	
To Dele Æter	2,
hvorpaa de atter tørres.	

Hver Pille indeholder omtrent 5 Centigram Ferrojodid.

Opbevares og udleveres i et vel tillukket Glas.



Podophyllum.

Podofyllin.

Podophyllum peltatum L. — Berberidaceae.

Et gult, amorft Pulver eller gule til graabrune, løst sammenhængende Stykker, der lugte svagt og smage bittert.

Opløses fuldstændigt i 10 Dele Vinaand og i 100 Dele Ammoniakvand, men kun til Dels Vand, i Æter og i Kloroform.

Ved Opvarmning til 100° antager Podofyllin efterhaanden en mørkere Farve, men maa ikke smelte.

Maa højst give 1 0/0 Aske.

Største Indgift (gældende baade for enkelt Indgift og for Indgift i Døgnet): 10 Centigram.

Pulveres compositi.

Sammensatte Pulvere.

Tilberedes ved omhyggelig Rivning og Blanding af de foreskrevne Stoffer, som i Forvejen ere pulveriserede og afvejede hvert for sig, idet man iagttager først at sammenrive de Stoffer, som ere foreskrevne i mindre Mængder, hvorefter de øvrige Stoffer tilblandes lidt efter lidt, saa at der dannes en aldeles ensartet Masse.

Naar der til et sammensat Pulver er foreskrevet et Stof, der ikke kan pulveriseres, f. Ex. en tyk Extrakt

eller en æterisk Olie, da skal dette Stof, hvis intet Andet er foreskrevet, først sammenrives med en ringe Mængde af et af de Stoffer, der let kunne pulveriseres, hvorpaa de øvrige Stoffer omhyggeligt tilblandes.

Af sammensatte Pulvere, hvori der findes Plantedele, maa der kun have forholdsviis smaa Forraad, som opbevares i vel tillukkede Kar, udelukkede fra Lyset.

Pulveres simplices.

Usammensatte Pulvere.

De Substanser, der ved Pulverisering skulle bringes i en findelt Tilstand, renses først for alle vedhængende eller iblandede fremmede Dele og tørres, om fornødent, forsigtigt ved en Varme, der ikke overstiger 50° — 55° , efter at de, om det behøves, ere skaarne eller paa anden Maade findelte. Naar dernæst Substanserne ere bragte til Pulverform, i en Morter eller paa anden Maade, og komme i en Sigte, forsynet med Laag og Bundsold, fraskilles Pulveret ved Rystning.

Det sigtede Pulver blandes godt, og, om det behøves, tørres det atter forsigtigt; derpaa opbevares det i et vel tørret Kar, beskyttet mod Fugtighed og Støv. Naar der ved Pulverisering bliver sejge Dele tilbage, skulle disse bortkastes. Dog skulle Belladonnablade og Fingerbølblade pulveriseres uden Rest.

Af pulveriserede Plantedele maa der kun have forholdsviis smaa Forraad, som opbevares udelukkede fra Lyset, i vel tillukkede Kar.

Pulvernes Finhed bestemmes ved følgende Sigter, der have firkantede Huller, og hvis Nummer angiver, hvor mange Traade der gaar paa en Centimeter.

Nr. 10. Til grove Pulvere (Pulveres crassi) anvendes Sigte Nr. 10 med Traade af Messing eller galvaniseret Jern.

Nr. 30. Til almindelige Pulvere (Pulveres communes) anvendes Sigte Nr. 30 med Traade af Messing eller Silke. — Naar intet Andet er foreskrevet, anvendes Pulver af denne Finhed.

Nr. 50. Til fine Pulvere (Pulveres subtiles) anvendes Sigte Nr. 50 med Traade af Silke.



Pulvis ad Pilulas Cynoglossi.

Pulver til Cynoglospiller.

Recp.

Florum Caryophylli pulveratorum partes . . .	70
Corticis Cinnamomi Ceylanici pulverati partes	70
Radicis Althaeae pulveratae partes	70
Opii siccati et pulverati partes	150
Radicis Cynoglossi pulveratae partes	150
Seminis Hyoscyami pulverati partes	150
Gummi-resinae Olibani pulveratae partes . . .	170
Gummi-resinae Myrrhae pulveratae partes . .	170

Misceantur. 1000.

De pulveriserede Substanser: Kryddernelliker, Ceylon-Kanel, Altæarod, tørret Opium, Hundetungerod, Bulmeurtsfrø, Virak og Myrra sammenblandes.

Dette Pulver laves til Pillemasse ved Tilsætning af Sukkersaft. Dersom Pillernes Størrelse ikke er foreskrevet, skal hver Pille indeholde 10 Centigram Pulver, hvori findes 15 Milligram Opium. Foreskrives der Cynoglospiller af en bestemt Vægt, skal hver Pille indeholde den foreskrevne Vægtmængde af Pulveret.

Største enkelte Indgift: 1 Gram.

Største Indgift i Døgnet: 4 Gram.

Pulvis effervescens.

Bruspulver.

Rcp.

Acidi tartarici pulverati gramma	1,5
Bicarbonatis natrici pulverati grammata	2.

Vinsyren udleveres i hvidt Papir, og det sure Natriumkarbonat udleveres i blaåt Papir.

Pulvis effervescens compositus.**Seidlitzpulver.**

Rcp.

Acidi tartarici pulverati gramma	1,5
Tartratis natrico-kalici pulverati grammata.	8
Bicarbonatis natrici pulverati grammata.	2.

Vinsyren udleveres i hvidt Papir, og Kalium-Natriumtartratet blandes med det sure Natriumkarbonat og udleveres i blaåt Papir.

Pulvis Glycyrrhizae compositus.**Afførende Lakridsrodpulver.**

Rcp.

Fructus Foeniculi pulverati partes	75
Sulfuris sublimati partes	75
Foliorum Sennae pulveratorum partes	175
Radicis Glycyrrhizae pulveratae partes	175
Sacchari pulverati partes	500
Misceantur.	1000.

Den pulveriserede Fennikel, Svovlblommen, de pulveriserede Sennesblade, den pulveriserede Lakridsrod og det pulveriserede Sukker sammenblandes.

**Pulvis Ipecacuanhae Thebaicus.**

(Formula internationalis).

Syn.: Opii et Ipecacuanhae pulvis compositus seu
Pulvis Doveri.

Dovers Pulver.

Rcp.

Radicis Ipecacuanhae pulveratae partes	100
Opii siccati et pulverati partes	100
Sulfatis kalici pulverati partes	800
Misceantur.	1000.

Den pulveriserede Brækrod, den tørrede og pulveriserede Opium og det pulveriserede Kaliumsulfat sammenblandes.

Største enkelte Indgift: 150 Centigram.

Største Indgift i Døgnet: 6 Gram.

Pulvis Magnesiaee cum Rheo.**Børnepulver.**

Rcp.

Hydratocarbonatis magnesici pulverati partes	1000
Rhizomatis Rhei pulverati partes	1000
Elaeosacchari Foeniculi partes	1000
Misceantur.	3000.

Det pulveriserede basiske Magniumkarbonat, den pulveriserede Rabarberrod og Fennikeloliesukkeret sammenblandes.

Pulvis salicylicus compositus.

Salicylsyrepudder.

Rcp.

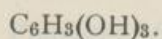
Acidi salicylici partes.	30
Amyli Tritici partes.	100
Talci pulverati partes.	870
Misceantur.	1000.

Salicylsyren, Hvedestivelsen og det pulveriserede Talkum sammenblandes.

† † †

Pyrogallolum.

Pyrogallol.



Lette, hvide, naaleformede eller bladede Krystaller. De ere uden Lugt og smage bittert, opløselige i 1,7 Dele Vand, i 1 Del Vinaand og i 1,2 Dele Æter. De smelte ved 131°—132°, og ophedede i et Reagensglas

sublimere de ved en noget stærkere Varme. Den frisk tilberedte vandige Opløsning giver med Ferrosulfatopløsning en blaa, med Ferrikloridopløsning en brunrød og med Natriumhydroxydopløsning en sortebrun Farve; med Sølvnitratopløsning giver den Bundfald af metallisk Sølv.

Den frisk tilberedte vandige Opløsning af Pyrogallol (1 + 20) skal være klar og farveløs eller næsten farveløs og reagerer neutralt eller kun svagt surt.

0,5 Grm. Pyrogallol skal ved Ophedning fordampe uden at efterlade en vejelig Rest.

Opbevares i et vel tillukket Glas, udelukket fra Lyset.

Pyroleum Colophonii.

Syn.: Oleum Resinae empyreumaticum.

Harpixolie.

Den ved tør Destillation af Kolofonium fremstillede Harpixolie.

Den er tykflydende, gul til gulbrun, klar og fluorescerer blaat eller grønligblaat. Vægtfylde: 0,960—0,990.

Lugter svagt branket, smager lidt skarpt.

Harpixolie er klart opløselig i 1 til flere Rumfang Aceton, i Æter og i Kloroform.

Pyroleum Juniperi.

Enebærtjære.

Juniperus Oxycedrus L. og sandsynligvis andre Juniperus-Arter. — Cupressaceae.

Den ved tør Destillation af Veddet fremstillede Tjære, der danner en rødbrun til sort, olieagtig Vædske.

Lugter aromatisk og branket, smager bittert og skarpt.

Vægtfylde: omkring 0.990. Opløselig i Æter og i Kloroform, kun til Dels i kold Vinaand, i Regelen fuldstændigt opløselig i kogende Vinaand. Naar den rystes sammen med Vand, farves dette gulligt og antager en sur Reaktion.

Pyroleum Lithanthracis.

Stenkulstjære.

Den ved tør Destillation af Stenkul fremstillede Tjære, der er af mørk, næsten sort Farve.

Lugter stærkt, gennemtrængende, smager brændende.

Stenkulstjære er tungere end Vand. Den opløses i Æter, i Kloroform og i Kulstofsulfid. Naar den rystes sammen med Vand, antager dette en alkalisk Reaktion.

Pyroleum Pini.**Træ tjære.**

Forskellige Abietaceer.

Den ved tør Destillation af Veddet fremstillede Tjære, der danner en mørkebrun til sort, tykflydende Vædske.

Lugter aromatisk og branket, smager bittert og skarpt.

Vægtfylde: 1,020—1,150. Opløselig i Vinaand, i Æter, i fede og i æteriske Olier. Naar den rystes sammen med Vand, farves dette gulligt og antager en sur Reaktion.

Radix Althaeae.**Altæarod.**

Althaea officinalis L. — Malvaceae.

Skrællede, hvide eller gullighvide, ofte noget snoede Rodgrene, der i den øverste Del ere indtil 2 Ctm. tykke. Yderfladen er laadden af opflossede Bastbundter, groft længdefuret og viser brunlige Ar efter Siderødder. Brudfladen er i den ydre Del trævlet, i den indre Del kornet-ujævn. Det meledede Tværnsnit er under Lupen fint radiært sribet med en indtil 2 Mm. tyk Bark, der især i den indre Del viser mørkere farvede Prikker af Bastbundter; i Veddet ses en større, central Gruppe af Kar og i den yderste Del flere smaa, spredte Grupper.

Lugter svagt, smager slimet-sødligt.

Barken har afbrudte Ringe af Bastbundter, der lagvis afvexle med Parenkym og Sistreng. De lange Bastceller have noget fortykkede, kun i den yderste Del forveddede