

**Kresolum crudum.**

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

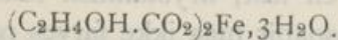
Raa Kresol. „Raa Karbolsyre“.

En klar, gullig eller gulbrun Vædske af en branket Lugt, tungere end Vand. Den opløses ikke fuldstændigt i Vand, derimod i Vinaand og i Æter.

Naar man ryster raa Kresol med dens lige Rumfang af en mættet Natriumkloridopløsning, maa den raa Kresols Rumfang ikke formindskes. I Rumfang af den raa Kresol skal ved Sammenrystning med 5 Rumfang Natriumhydroxydopløsning, ogsaa efter Tilsætning af 5 Rumfang Vand, give en klar eller kun svagt opaliserende Opløsning.

Lactas ferrosus.

Syn.: Ferrum lacticum.

Ferrolaktat. Mælkesurt Jernforilte.

Grønligvide, krystallinske Skorper eller et krystallinsk Pulver. Lugter svagt, ejendommeligt. Opløses ved Omrystning næsten fuldstændigt, skønt langsomt, i omtrent 40 Dele koldt og i 12 Dele kogende Vand, men er næsten uopløseligt i Vinaand. Ved Ophedning forkuller det og giver Karamellugt. Den vandige Opløsning giver med Kaliumferrocyanidopløsning et lyseblaat Bundfald.

En vandig Opløsning af Ferrolaktat (1 + 50) maa ved Tilsætning af Blyacetatopløsning kun vise en svag Opalisering, og efter Tilsætning af Saltsyre maa den ved Tilledning af Svovlbrinte kun vise en hvidlig Uklarhed. Efter Tilsætning af Salpetersyre og Sølvnitratopløsning maa den kun vise Opalisering.

Naar 1 Grm. Ferrolaktat rystes med 6 Ccm. Vand og filtreres, maa 1 Ccm. af Filtratet ved Tilsætning af 2 Draaber α Naftolopløsning og 2 Ccm. stærk Svovlsyre ikke vise en blaaiolet Farve, selv om denne snart forandres og gaar over til brunt eller graabrunt.

Naar Ferrolaktat glødes under Luftens Adgang, og Resten derpaa gennemvædes med Salpetersyre og glødes paa ny, skal den mindst udgøre 27 % af Ferrolaktatets Vægt. Naar Resten, før den vædes med Salpetersyre, udkoges med Vand, skal den give et Filtrat, som ikke farver rødt Lakmospapir blaat, og som ved Indtørring ikke maa efterlade en vejelig Rest.

Opbevares i et vel tillukket Kar.



Linctus boracinus.

Trøskesaft.

Rcp.

Biboratis natrici partes.	100
Glycerini partes	900
Fiat solutio.	1000.

Natriumboratet opløses i Glycerinen, hvorpaa Opløsningen filtreres.

Skal være farveløs og klar.

Linimentum ammoniacatum camphoratum.**Tyk Kamferolie.**

Rcp.

Camphorae partes	50
Olei Rapae partes	700
Solutionis Ammoniaci partes	250

Fiat linimentum. 1000.

Kamferen opløses ved Digestion i den rensede Rapsolie og sammenrystes efter Filtrering og Afkøling med Ammoniakvandet til en ensartet og tykflydende Masse.

Skal være hvid.

Opbevares i en vel tillukket Flaske.

Linimentum calcicum.**Kalkliniment. „Æggeolie“.**

Rcp.

Olei Lini partes	500
Solutionis Hydratis calcici partes	500

Fiat linimentum. 1000.

Hørfrøolien og Kalkvandet sammenrystes stærkt, saa der dannes en ensartet, tykflydende Masse, der ved Henstand udskiller et Olielag paa Overfladen.

Skal være lysegult.
 Opbevares i en vel tillukket Flaske.
 Omrystes, umiddelbart før det udleveres.



Liqvor Arseniitis kalici.

(Formula internationalis).

Syn.: Arsenicalis liqvor Fowleri seu Liqvor arsenicalis Fowleri
 seu Kalii arsenicosi liqvor.

Fowlers Arsendraaber.

Rcp.

Acidi arsenicosi pulverati partes	10
Carbonatis kalici partes	10
Spiritus Lavandulae partes	50
Aqvae destillatae partes	930
Fiat solutio.	1000.

Den nøjagtigt afvejede, pulveriserede Arsensyrning koges i en Glaskolbe med Kaliumkarbonatet og 50 Dele destilleret Vand, indtil Alt er opløst; derpaa tilblendes den foreskrevne Mængde Lavendelsspiritus og saa meget destilleret Vand, som udfordres for, at den samlede Vægt kan blive nøjagtigt 1000 Dele. Efter nogle Dages Henstand filtreres Vædsken.

Naar 5 Grm. Fowlers Arsendraaber blandes med 20 Grm. Vand, 1 Grm. surt Natriumkarbonat og nogle Draaber Stivelseopløsning, skulle de affarve 10 Ccm. $\frac{1}{10}$ normal Jodopløsning. Yderligere Tilsætning af 0,1 Ccm.

$\frac{1}{10}$ normal Jodopløsning skal frembringe en blivende blaa-violet Farve.

Skulle være næsten klare eller svagt uklare og lugte af Lavendler.

100 Dele indeholde 1 Del Arsensyring.

Opbevares i en vel tillukket Flaske.

Største enkelte Indgift: 50 Centigram.

Største Indgift i Døgnet: 2 Gram.

Liquor Ferri albuminati.

Opløst Jernalbuminat.

Rep.

Albuminis Ovi sicci partes	10
Solutionis Subchlorreti ferrici partes	120
Aqvae Cinnamomi spirituosae partes	150
Aqvae destillatae	q. s.
Fiant liquoris partes 1000.	

Den tørrede Hønsæggehvide opløses ved omtrent 40° under Omrystning i Tre Hundrede og Halvtredsindstyve Dele destilleret Vand 350, Opløsningen koleres og hældes langsomt under Omrøring til en forud fremstillet Blanding af det opløste basiske Ferriklorid og Tre Hundrede og Halvfjerdsindstyve Dele destilleret Vand 370;

derpaa opvarmes Vædsken paa Dampbad i en halv Time til omtrent 90°. Efter Afkøling tilsættes det vinaandholdige Kanelvand og, om fornødent, saa meget destilleret Vand, at Vædskens samlede Vægt udgør Tusende Dele. 1000.

Skal være en rødbrun Vædske, der ved gennemfaldende Lys viser sig klar, ved tilbagekastet Lys uklar, og som efter at være inddampet til sit halve Rumfang reagerer svagt surt. Lugter og smager lidt af Kanel, men er næsten uden Jernsmag.

Vædsken skal holde sig klar ved Kogning og ligeledes ved at blandes med Vinaand.

Naar der til 5 Grm. opløst Jernalbuminat sættes nogle Draaber Ammoniakvand eller fortyndet Saltsyre, fremkommer der et rødbrunt Bundfald.

Ved at sammenryste 5 Grm. opløst Jernalbuminat med 15 Grm. Ammoniakvand, skal der faas en klar, brunrød Vædske.

1000 Dele indeholde omtrent 4 Dele Jern.
Opbevares i en vel tillukket Flaske.

Liquor pectoralis.

Brystdraaber.

Rcp.

Extracti Glycyrrhizae partes	200
Aqvae Foeniculi partes	600
Aetherolei Anisi partes	3
Spiritus concentrati partes	162
Solutionis Ammoniaci partes	35
Fiat liquor.	1000.

Lakridsextrakten opløses i Fennikelvandet og blandes med Anisolien, der forud er opløst i Vinaanden. Blandingen omrystes godt og henstilles i flere Dage i en vel tillukket Flaske til Bundfældning. Derpaa dekanteres Vædsken og blandes med Ammoniakvandet.

Skulle være sortebrune og udleveres klare.

Opbevares paa et ikke for koldt Sted.

Lycopodium.

Hexemel.

Lycopodium clavatum L. — Lycopodiaceae.

Sporerne, der danne et let og tørt, lysegult Pulver, som svømmer paa Vand. Efter Kogning med Vand synker Hexemel til Bunds; kastet i en Flamme brænder det hurtigt og under Knitren.

Uden Lugt og Smag.

Under Mikroskopet vise Sporerne sig kugle-tetraedriske med 3 næsten plane Flader. Exosporiet har fremstaaende Lister, der danne et Maskenet. Sporerne ere fra 0,030 til 0,033 Mm. i Diameter; de farves brungule ved Jodopløsning.

Hexemel maa højst give 5 % Aske.