

Det opløste Kaliumkarbonat, Pebermyntevandet og Sukkersaften sammenblandes i en stærk Flaske af passende Størrelse. Dernæst tilsættes lidt efter lidt under Rystning Citronsyren, opløst i sin lige Vægt destilleret Vand, og efter forsigtig Blanding tilproppes Flasken strax.

Skal være klar og indeholde en stor Mængde fri Kulsyre.

Tilberedes, hver Gang den skal udleveres.

Kaolinum.

Kaolin. Porcelænsjord.

En Jordart, som væsentligt bestaar af vandholdig kiselsur Lerjord, og som til medicinsk Brug kun maa anvendes i slæmmet Tilstand som et hvidt, fint, klumpet Pulver, der er fedtet at føle paa, og som ved at gennemælttes med Vand giver en plastisk Masse.

Maa ikke bruse ved Overhældning med fortyndet Saltsyre og maa ved Slæmning ikke efterlade Sand.

Kermes mineralis.

Kermes.

Rcp.

Sulfureti stibici laevigati partem.	I
Carbonatis natrici venalis partes.	25
Aqvae destillatae partes	250

Det destillerede Vand opvarmes til Kogning i en Jernkedel, hvorpaa det præparerede, sorte Antimontrisulfid og Sodaen tilsættes.

Blandingen koges vedholdende under ofte gentagen Omrøring i to Timer, idet man stadig erstatter det Vand, som fordamper. Den kogende Vædske filtreres saa hurtigt som muligt ned i en i Forvejen opvarmet Stenkrukke. Efter fuldstændig Afkøling afhældes den ovenstaaende Vædske; Bundfaldet samles paa et Filter og udvadskes med Vand, indtil den fraløbende Vædske begynder at antage Farve og ikke mere reagerer alkalisk. Bundfaldet presses mellem Filtrepapir, tørres derpaa i Mørke ved en Varme, der ikke overstiger 30° , og rives til et fint Pulver.

Skal være et fint, brunrødt Pulver. Naar det er frisk tillavet, opløses det let og fuldstændigt i 20 Dele varm Saltsyre.

Naar 0,5 Grm. Kermes udrives med en forud tilberedt Blanding af 2 Grm. Kaliumklorat og 4 Grm. glødet Natriumkarbonat, og Massen glødes i en lille Porcelænskaal, indtil den er hvid og al Luftudvikling er ophørt, skal den, efter at være udkogt med saa meget Vand, at man faar omtrent 10 Ccm. Filtrat, og efter Tilsætning af 10 Grm. koncentreret Saltsyre og 1 Grm. Stannoklorid, efter Opvarmning give en Blanding, der efter en Times Henstand ikke maa have vist brun Uklarhed eller mørkt Bundfald.

Opbevares i et vel tillukket Kar, udelukket fra Lyset.



Kreosotum.

Kreosot.

En olieagtig Vædske, tilberedt af Bøgetjære.

Er en svagt gullig, stærkt lysbrydende Vædske, der ikke maa blive brunlig i Dagslyset; skal have en stærk Røglugt og smage brændende. Vægtfylden maa ikke være under 1,08. Kreosot fordamper for største Delen ved Opvarmning til 220°, stivner endnu ikke ved \div 20° og opløses i ethvert Forhold af Vinaand, af Æter, af Kloroform og af fede Olier, men giver først med omtrent 150 Dele varmt Vand en klar Opløsning, som ved Afkøling bliver uklar og efterhaanden igen næsten klar, idet der udskilles olieagtige Draaber.

Naar Kreosot rystes sammen med sit lige Rumfang Kollodium, skal der fremkomme en ensartet, flydende Blanding, som ikke maa stivne til Gelé. Naar Kreosot rystes sammen med 4 Rumfang Natriumhydroxydopløsning, skal der fremkomme en klar, lysegul Vædske, der ikke bliver uklar ved Tilsætning af 50 Rumfang Vand. Naar 1 Rumfang Kreosot rystes sammen med 10 Rumfang af en Opløsning af 1 Del Kaliumhydroxyd i 5 Dele absolut Alkohol, skal Blandingen efter nogle Minutters Forløb stivne til en fast, krystallinsk Masse.

Blaat Lakmospapir maa ikke farves rødt af en Draabe Kreosot, selv naar det bagefter vædes med Vand.

Største enkelte Indgift: 50 Centigram.

Største Indgift i Døgnet: 2 Gram.

**Kresolum crudum.**

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

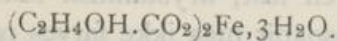
Raa Kresol. „Raa Karbolsyre“.

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.