

Register der französischen Benennungen.

- A.**
- Acétate d'Alumine 154.
 d'Ammoniaque liquide 163.
 de Baryte 221.
 de Cuivre 278.
 ferrique liquide 305.
 hydrargyreux 347.
 de Morphine 419.
 de Peroxyde de Fer liquide 305.
 de Plomb 464.
 de Potasse 373.
 de Protoxyde de Mercure 347.
 de Soude 427.
 de Quinine 257.
 de Strychnine 519.
 de Zinc 535.
- Acide acétique 66.
 antimonique 496.
 arsenieux 198.
 arsenique 203.
 azotique 98.
 benzoïque 72.
 boracique 75.
 borique 75.
 carbonique 76.
 chlorhydrique 94.
 citrique 78.
 cyanhydrique 83.
 d'Antimoine hydraté 496.
 du Succin 118.
 formique 81.
 hydrochlorique 94.
 hydrocyanique 83.
 hydrosulfurique 88.
 hydrothionique 88.
 lactique 90.
 muriatique 94.
 oxygène 260.
 nitrique 98.
 alcoolisé 140.
 oxalique 103.
 phosphorique 105.
 phtorhydrique silicé II. 7.
- Acide prussique 83.
 pyroxylique 113.
 stibique hydraté 496.
 succinique 118.
 sulfureux 125.
 sulfhydrique 88.
 sulfurique 120.
 alcoolisé 415.
 tannique 127.
 tartreux 130.
 tartrique 131.
- Acidule tartreux 393.
 Aconitine 133.
 Air fixe 76.
 hépatique 88.
- Alcali aéré 165.
 carbonaté 16.
 volatil 155.
- Alcool de Vin 477.
 éthéré 143.
 nitrique 146.
 sulfurique = Acide sulfurique alcoolisé.
 rectifié = Spirit. Vini rectificatissimus.
 à 40° = Spirit. Vini alcoholisatus.
- Alumine 152.
 Alun 151.
 Ammoniaque 155.
 Antimoine 492.
 Argent 186.
 nitraté 190.
 cif 318.
- Arseniate ferreux 204.
 Arsenic 192.
 Atropine 206.
 Azote 213.
- B.**
- Baryte 220.
 carbonatée 221.
 sulfatée 223.
- Baryum 215.
 Beurre antimonial liquide 494.

Beurre arsenical 197.
 Biborate de Soude 428.
 Bicarbonate de Potasse 380.
 de Soude 430.
 Bitartrate de Potasse 390.
 Bismuth 225.
 Bisulfate de Potasse 390.
 Blanc de Ceruse 466.
 de Plomb 466.
 Bleu de Prusse 301.
 Boules de Mars 316.
 Borate de Soude 428.
 Borax 428.
 Brome 228.
 Bromure de Potassium 362.
 Brucine 231.

C.

Cadmium 232.
 Caffeine 234.
 Carbonate d'Ammoniaque 165.
 de Baryte 221.
 de Chaux 239.
 de Fer 309.
 ferreux 309.
 de Plomb 466.
 de Soude 429.
 saturé 430.
 de Zinc hydraté 536.
 Carbone 250.
 Charbon 247.
 Chaux 237.
 carbonatée 239.
 muriatée 235.
 phosphatée 245.
 Chinatè de Quinine 257.
 Chinoidine 259.
 Chlorate de Baryte 222.
 de Potasse 382.
 de Soude 432.
 Chlore 260.
 Chlorhydrate de Quinine 258.
 Chlorite de Chaux = Chlorure de Chaux.
 de Soude = Chlorure de Soude.
 Chloraurate de Soude = Muriate d'Or
 et Soude cristallisé.
 Chlorohydrate = Hydrochlorate.
 Chlorure d'Antimoine liquide 494.
 ammonico-ferrique 162.
 ammonique 160.
 arsenieux 197.
 de Baryum 217.
 de Calcium 235.
 de Chaux 241.
 de Cuivre 275.
 cuivrique 275.
 ferreux 295.
 ferrique 296.
 ferroso-ammonique = Muriate
 d'Ammoniaque ferrugineux.

Chlorure de Manganèse 410.
 mercurieux = Protochlorure de
 Mercure.
 mercurique = Deutochlorure de
 Mercure.
 d'Or et de Sodium = Aurum
 muriaticum natronatum cryst.
 de Potassium 363. 383.
 de Sodium 424.
 de Soude 431.
 de Zinc 530.
 Cinchonine 269.
 Citrate de Quinine 257.
 Colchicine 270.
 Coniine 271.
 Couperose blanche 536.
 bleue 279.
 Créosote 471.
 Cuivre 272.
 Cyanoferrure de Potassium 366.
 Cyanogène 282.
 Cyanure double de Fer hydraté 301.
 d'Ethyl 142.
 de Fer et de Potassium 366.
 ferreux potassique 366.
 de Mercure 331.
 mercurique 331.
 d'Or 211.
 de Potassium 338.
 de Zinc 531.
 ferrugineux 531.

D.

Daturine 288.
 Delphinine 288.
 Deutobromure de Mercure 323.
 Deutochlorure d'Etain 490.
 de Mercure 323.
 Deutoiodure de Mercure 333.
 Deutomuriate d'Etain 490.
 Deutoxyde d'Etain 491.
 de Mercure 340.

E.

Eau 169.
 arsenicale de Biètte 204.
 d'Harles 202.
 d'Amandes amères 177.
 douce 172.
 de Javelle 383.
 de Laurier-Cerise 183.
 des Nègres 319.
 de Rabel 415.
 Emetine 289.
 Emetique 502.
 Esprit de Vin 477.
 Etain 484.
 Ether 434.

Ether acétique 140.
alcoolisé.
alcoolisé 143.
oxygéné 147.
formique 141.
hydrochlorique alcoolisé 143.
muriatique alcoolisé 143.
nitreux alcoolisé 146.
sulfurique 134.
vitriolique 134.
Ethiops antimonial 353.
de Malouin 353.
martial 311.
minéral ou mercuriel 349.

F.

Fer 289.
carbonaté 309.
porphyrisé 293.
Ferrocyanure de Potasse 366.
Fleurs argentines d'Antimoine = Flores Antimonii argentei
de Benjoin = Acidum benzoicum
via sicca paratum.
Foie de Soufre 399.
calcaire 246.
antimonié 247.

G.

Gas Hydrogène sulfuré 88.
Graphite 317.

H.

Hydrate de Chaux = Calx extincta
de Peroxyde de Fer = Peroxyde
de Fer hydraté
ferrique = Peroxyde de Fer hy-
draté
de Potasse 384.
Hydrochlorate d'Ammoniaque 160.
d'Antimoine liquide 494.
de Baryte 217.
de Morphine 420.
d'Or 210.
de Potasse 363.
de Quinine 258.
de Soude 424. 433.
Hydrochlorite de Chaux liquide 243.
Hydrocyanate ferrugineux de Quinine 258.
Hydrocyano-ferrate de Quinine 258
Hydrogène 353.
sulfuré 88.
Hydroiodate de Baryte 219.
de Fer = Jodure de Fer
de Potasse 370.
de Strychnine 519.
de Zinc 532.
Hyoscyamine 355.

Hydrosulfate d'Antimoine sulfuré 505.
Hypochlorite de Chaux = Chlorure de
Chaux
de Soude liquide 431.
Hyposulfite de Soude 433.

I.

Iode 355.
Iodate de Strychnine 520.
Iodure arsenicux 198.
de Baryum 219.
de Fer 302.
de Mercure 332.
de Plomb 461.
de Potassium 370.
de Sodium 427.
de Soufre 524.
de Zinc 532.

K.

Kermès minéral 510.
Kilogramme 15.

L.

Lactate de Fer 311.
Liqueur anodine minérale 143.
de Labarraque 431.
Litharge 462.
Litre 16.
Livre métrique 16.

M.

Magistère = Précipité
de Soufre 525.
Magnésie 403.
blanche 406.
carbonatée 406.
Manganèse 409.
Mercure 318.
Mercuré corrosif = Sublimé corrosif
doux 328.
soluble d'Hahnemann 345.
Minium 463.
Morphine 416.
Muriate ammoniacal 160.
d'Ammoniaque 160.
d'Ammoniaque ferrugineux 151.
de Baryte 217.
de Chaux 235.
de Fer 296.
de Manganèse 420.
de Mercure 328.
de Morphine 420.
d'Or 210.
et de Soude 211.
de Peroxyde du Fer 296.
de Potasse 360.

- Muriate de Protoxyde de Fer 295.
 de Quinine 258.
 de Soude 424.
 de Strychnine 519.
 de Zinc 530.
- Muride 228.
- N.**
- Nicotine 441.
 Nitrate d'Ammoniaque 166.
 d'Argent 190.
 de Baryte 223.
 de Cuivre 279.
 de Plomb 467.
 de Potasse 387.
 de Quinine 258.
 de Soude 434.
 de Strychnine 518.
- Nitre 387.
 cubique 434.
 ferreux 303.
 ferrique 303.
 liquide de Peroxyde de Mercure 335.
 de Protoxyde de Mercure 336.
 rhomboidal 434.
- O.**
- Or 207.
 Os calcinés au blanc 245.
 Oxalate acide de Potasse 389.
 Oxyde d'Aluminium 52.
 blanc acide d'Antimoine 496.
 de Baryum 220.
 de Calcium 237.
 de Cuivre 276.
 ferrique 305.
 ferroso-ferrique 311.
 ferreux-ferrique 311.
 de Magnesium 404.
 de Mercure noir d'Hahnemann 345.
 rouge 340.
 noir de Fer 311.
 noir de Manganèse 412.
 de Zinc 533.
 rouge de Fer 304.
 ferrique 304.
 de Mercure 340.
 de Plomb 463.
- Orychlorure ammoniacal de Mercure 338.
 d'Antimoine = Pulvis Al-
 garotti.
- Orymuriate de Chaux 241.
 Orygène 443.
- P.**
- Perchlorure de Fer 296.
 Peroxyde de Fer 305.
- Peroxyde de Fer hydraté 306.
 de Mercure 340.
 de Manganèse natif 412.
- Persulfure d'Antimoine 505.
 Phosphate de Chaux 245.
 de Plomb 468.
 de Quinine 259.
 de Soude 435.
- Phosphor 454.
 Pierre à Cautères 385.
 infernale 191.
 Piperine 456.
 Plomb 458.
 carbonaté 466.
 nitraté 467.
 phosphaté 468.
- Plombagine 317.
 Potasse 384.
 carbonatée 375.
 caustique 384.
 hydratée 384.
 sulfurée 399.
- Potassium 360.
 Précipité blanc 338.
 rouge 340.
 Protoacétate de Mercure 348.
 Protobromure de Mercure 322.
 Prohydrochlorure de Fer 295.
 Prochlorure d'Antimoine liquide 494.
 d'Étain 489.
 de Fer 295.
 de Mercure 328.
- Protocyanure de Fer et de Potassium 366.
 Protoiodure d'Or 212.
 de Mercure 328.
- Protomuriate d'Étain 489.
 de Fer 295.
- Protonitrate ammonico-mercuriel 345.
 Protophosphate de Mercure 348.
 Prototartrate de Mercure 349.
 Protoxyde d'Antimoine 499.
 de Mercure 344.
 de Plomb fondu 462.
- Prussiate jaune de Potasse 366.
 de Fer 301.
 de Mercure 331.
 de Potasse 364.
 et de Fer 366.
 de Quinine ferruré 258.
 de Zinc 531.
 ferrugineux 531.
- Q.**
- Quinine 253.
 brute 259.
- S.**
- Safran de Mars adstringent 305.
 apéritif 306.
- Salicine 468.

- Savon** 470.
antimonial 505.
Sel d'Alembroth soluble = *Solution ammoniacale de Sublimé corrosif*.
ammoniacale 160.
catartique amer 407.
d'Epsom 407.
commun 424.
de Glauber 438.
d'Oseille 389.
de Plomb 464.
de Saturne 464.
de Seignette 397.
de Soude 429.
végétal 391.
volatil d'Angleterre 164.
de Corne de Cerf 165.
Sesquicarbonate d'Ammoniaque 165.
Sesquiodure de Mercure 332.
Sodium 423.
Solution arsenicale de Biette 204.
de Fowler 204.
de Pearson 204.
d'Arsenié d'Ammoniaque 204.
de Soude 202.
d'Arsénite de Soude 202.
Soude boratée 428.
caustique liquide 433.
Soufre 520.
doré 505.
précipité 525.
Sous-acétate de Cuivre 277.
Sous-arséniate ferreux 204.
Souscarbonate hydraté de Magnésie 407.
Souschlorure de Soufre 523.
Soushydrosulfure d'Antimoine 510.
Sousnitrate de Bismuth 227.
Strychnine 516.
Sublimé corrosif 323.
doux 328.
Succinate d'Ammoniaque 167.
Sucre de Plomb 464.
Sulfate d'Alumine 155.
de Baryte 223.
de Cadmium 233.
de Cinchonine 270.
de Cuivre 279.
ammoniacal 281.
de Manganèse 414.
de Magnésie 407.
de Morphine 420.
de Potasse 390.
de Protoxyde de Fer.
de Quinine 255.
de Soude 438.
de Strychnine 520.
de Zinc 536.
Sulfite sulfuré de Soude 433.
Sulfure d'Ammoniaque 167.
Sulfide de Carbone 252.
carbonique 252.
Sulfocyanure de Potassium 398.
Sulfostibié de Sodium 439.
Sulfure de Baryum 224.
brun d'Antimoine 510.
calcaire antimoiné 247.
de Calcium 246.
de Chaux antimoiné 247.
de Iode 524.
de Mercure et d'Antimoine 353.
de Mercure rouge = *Cinnabre noir* 353.
noir d'Antimoine 507.
de Potasse 399.
- T.**
- Tannate de Quinine** 259.
Tannin 127.
Tartrate ammonico-potassique 395.
borico-potassique = *Tartre boraté*.
boraté 396.
ferrugineux 315.
martial 315.
de Potasse 391.
de Potasse et d'Antimoine 502.
et de Fer 315.
et de Soude 397.
Tartre 393.
boraté 396.
ferrugineux 315.
martial 315.
purifié 393.
soluble 391.
ammoniacal 395.
au Borax 396.
stibié 502.
Terre foliée mercurielle 347.
acide de Potasse 393.
foliée de Tartre 373.
neutre de Potasse 391.
Turbith minéral 343.
- V.**
- Veratrine** 526.
Verdet 277.
crystallisé 278.
Vert de gris 277.
crystallisé 278.
Vinaigre 59.
de Bois 113.
de Saturne 465.
Vitriol martial 313.
- Z.**
- Zinc** 527.