

Tartar. kalico-ferricus	}	Tartarus martiatus.
ferrosus		
natricus	}	natronatus.
stibiatus		
stibicus	}	stibiatus.
kalicus		
Lixivae	}	Kali tartaricum.
Potassae		
Potassae acidul.		Tartarus depuratus.
et Amm.		ammoniatum.
et Sodae		natronatus.
ferricus		martiatus.
stibiatus		stibiatus.
potassicus		Kali tartaricum.
sodico-potassic.		Tartarus natronatus.
Trisulphuretum Kali c. sulphate kalico		Kali sulphuratum.

Die neue Preussische Pharmacopöe ändert in der bisherigen chemischen Nomenclatur folgendes:

Aeltere Benennungen:	Neuere Benennungen
Acidum hydrocyanicum.	Acidum hydrocyanatum.
Acetum destillatum.	Acetum purum.
Acetum plumbicum.	Liquor Plumbi hydrico-acetici.
Acidum muriaticum.	Acidum hydrochloratum.
Aether sulphuricus.	Aether.
Ammonium carbonicum.	Ammoniacum carbonicum.
Ammonium muriaticum.	Ammoniacum hydrochloratum.
Ammonium muriaticum ferruginosum.	Ammoniacum hydrochloratum ferratum.
Aqua oxymuriatica.	Liquor Chlori.
Aurum muriaticum.	Auro-Natrium chloratum.
Baryta muriatica.	Baryum chloratum.
Bismuthum nitricum praecipitatum.	Bismuthum hydrico-nitricum.
Calcaria usta.	Calcaria.
Chinium muriaticum.	Chinium hydrochloratum.
Colorum Calcariae.	Calcaria hypochlorosa.
Crystalli Tartari.	Tartarus depuratus crystallisatus.

Aeltere Benennungen :

Cuprum sulphurico-ammoniatum.
 Ferrum muriaticum oxydulatum.
 Ferrum oxydatum fuscum.
 Ferrum sulphuricum crystallisatum.
 Flores Sulphuris.
 Globuli Tartari ferruginosi seu martiati.
 Hydrargyrum ammoniato-muriaticum.
 Hydrargyrum muriaticum corrosivum.
 Hydrargyrum muriaticum mite.
 Hydrargyrum oxydatum rubrum praeparatum.
 Hydrargyrum stibiato-sulphuratum.
 Kali carbonicum e cineribus clavellatis.
 Kali carbonicum e Tartaro.
 Kali causticum fusum.
 Kali causticum siccum.
 Kali ferruginoso-hydrocyanicum.
 Kali hydroiodicum.
 Kali muriaticum oxygenatum.
 Kali sulphuratum.
 Kali sulphuratum pro Balneo.
 Liquor Ammonii acetici.
 Liquor Ammonii anisatus.
 Liquor Ammonii carbonici.
 Liquor Ammonii carbonici pyro-oleosi.
 Liquor Ammonii caustici.
 Liquor Ammonii succinici.
 Liquor Ferri muriatici oxydati.
 Liquor Ferri muriatici oxydulati.
 Liquor Ferri oxydati hydrato-acetici.
 Liquor Ferri oxydati hydrati.
 Liquor Hydrargyri muriatici corrosivi.
 Liquor Hydrargyri nitrici oxydulati.
 Liquor Kali caustici.
 Liquor Natri caustici.
 Liquor Stibii muriatici.
 Magnesia carbonica.
 Natrum muriaticum.
 Spiritus acetico-aethereus.
 Spiritus muriatico-aethereus.

Neuere Benennungen :

Ammoniacum cuprico-sulphuricum.
 Ferrum chloratum.
 Ferrum hydricum.
 Ferrum sulphuricum purum.
 Sulphur sublimatum.
 Ferro-Kali tartaricum.
 Hydrargyrum amidato-bichloratum.
 Hydrargyrum bichloratum corrosivum.
 Hydrargyrum chloratum mite.
 Hydrargyrum oxydatum rubrum.
 Hydrargyrum et Stibium sulphuratum.
 Kali carbonicum depuratum.
 Kali carbonicum purum.
 Kali hydricum fusum.
 Kali hydricum siccum.
 Ferro-Kalium cyanatum flavum.
 Kalium iodatum.
 Kali chloricum.
 Kalium sulphuratum.
 Kalium sulphuratum pro balneo.
 Liquor Ammoniaci acetici.
 Liquor Ammoniaci anisatus.
 Liquor Ammoniaci carbonici.
 Liquor Ammoniaci carbonici pyro-oleosi.
 Liquor Ammoniaci caustici.
 Liquor Ammoniaci succinici.
 Liquor Ferri sesquichlorati.
 Liquor Ferri chlorati.
 Ferrum hydrico-aceticum in Aqua.
 Ferrum hydricum in Aqua.
 Liquor Hydrargyri bichlorati corrosivi.
 Liquor Hydrargyri nitrici.
 Liquor Kali hydrici.
 Liquor Natri hydrici.
 Liquor Stibii chlorati.
 Magnesia hydrico-carbonica.
 Natrium chloratum.
 Spiritus Aetheris acetici.
 Spiritus Aetheris chlorati.

Ältere Benennungen:

Spiritus Nitri fumans.
 Spiritus sulphurico-aethereus.
 Spiritus sulphurico-aethereus martiatus
 seu ferruginosus.
 Stibium oxydatum-album.
 Sulphur stibiatum aurantiacum.
 Sulphur stibiatum rubeum.
 Tartarus depuratus.
 Tartarus natronatus.
 Tartarus stibiatus.

Neuere Benennungen:

Acidum nitricum fumans.
 Spiritus aethereus.
 Spiritus Ferri chlorati aethereus.
 Kali stibicum.
 Stibium sulphuratum aurantiacum.
 Stibium sulphuratum rubeum.
 Tartarus depuratus pulveratus.
 Natron-Kali tartaricum.
 Stibio-Kali tartaricum.

318.1 =

317.0 =

288.0 =

320.1 =

309.0 =

260.1 =

241.1 =

242.1 =

201.1 =

180.1 =

133.1 =

120.1 =

101.0 =

98.0 =

82.0 =

73.0 =

68.0 =

61.0 =

58.0 =

46.0 =

40.0 =

38.0 =