

Natro-Kali tartaricum.*Tartarus natronatus. Sal polychrestum Seignetti.**Tartras kalico-natricus cum Aqua.*

- R.** Natri carbonici puri partes quatuor, 4.
 Kali bitartarici puri partes quinque, 5.
 Aquae destillatae partes viginti quatuor. 24.

Natro carbonico et kali bitartarico in vase aut porcellanico aut stanneo aqua infundatur, primum leniter calefiant, denique calor augeatur, ut ebulliant. Solutio, si non sit alkalinum, tantum natri carbonici addatur, ut alkalinum fiat, deinde aliquamdiu sepositum filtretur et evaporet, donec in gutta exempta refrigerata crystalli orientur, tum ad crystallisationem seponatur. Liquor remanens iterum iterumque evaporet et in crystallos redigatur, quam diu crystalli orientur, quae abluantur et siccentur.

Sint diaphanae, in aquae partibus duabus solubiles, saporis mitis salsi, ab inquinamentis metallicis prorsus liberae.

Natrum aceticum.

Essigsaures Natron.

*Terra foliata Tartari crystallisata.**Acetas natricus cum Aqua.*

Crystalli coloris expertes, in aquae partibus tribus, in spiritus vini rectificatissimi partibus viginti solubiles.

Ab inquinamentis metallicis omnino, a natrio chlorato, natro sulphurico aliisque salibus heterogeneis, quantum fieri potest, sit liberum. Cave ne sit odoris empyreumatici.

Natrum biberacicum.

Borax.

Natrum boracicum cum Aqua.

Boras natricus cum Aqua.

In aquae bullientis partibus duabus, in aquae frigidae partibus duodecim solubile sit.

Natrum bicarbonicum.

Saures kohlensaures Natron.

Natrum carbonicum acidulum.

Bicarbonas natricus cum Aqua.

Sal albissimus in crustis crystallinis, in aëre non fatiscens, in aquae partibus tredecim solubilis, in spiritu vini non solvendus. Natri carbonici et sulphurici aut natrii chlorati nonnisi valde exiguum copiam contineat.

Rejiciatur, quod metallis inquinatum est.

**Natrum carbonicum crystallisatum
crudum.**

Rohes krystallisirtes kohlenaures
Natron.

*Natrum carbonicum crudum. Sal Sodae crudus.
Alkali minerale crudum. Carbonas natricus crudus.
Krystallisirte Soda.*

Sint crystalli magnae, coloris expertes aut frusta
crystallina; natri carbonici anhydri 33 usque ad 35 partes
in 100 partibus continent.

Natrum carbonicum purum.

Reines kohlenaures Natron.

*Natrum carbonicum depuratum.
Natrum carbonicum bis depuratum crystallisatum.
Alkali minerale depuratum. Sal Sodae depuratus.
Carbonas natricus cum Aqua depuratus.*

Sint crystalli coloris expertes, in aëre facile fati-
scentes, a natro sulphurico et natrio chlorato fere
omnino liberae.

In aquae frigidae una et duabus tertiis partibus
solubile, calore ad 36° C. aucto in aquae parte octava,
aucto ad 100° C. in aquae parte quarta solubile.

Natrum carbonicum siccum.*Natrum carbonicum depuratum siccum.**Carbonas natricus depuratus.*

Crystallos Natri carbonici puri grosso modo contritas loco calido et sicco aëri expone, donec ponderis fere dimidium amiserint. Pulverem omnino siccum, in quem fatiscunt, per cribrum trajice.

In vase bene clauso loco sicco servetur.

Natrum hydricum solutum.*Liquor Natri hydrici. Liquor Natri caustici.**Liquor Hydratis natrici.*

R. Natri carbonici crudi crystallisati partes	
quatuor,	4.
Aquae communis partes sedecim,	16.
Calcariae recens ustae partem unam,	1.
Aquae communis partes quatuor,	4.

Natrum carbonicum crudum in aquae partibus sedecim in lebete ferreo polito solvatur; soluto ad ebulliendum calefacto inter continuam agitationem calcaria cum aquae partibus quatuor mixta sensim addatur; deinde fac uti ad kali hydricum solutum parandum praescriptum est, nisi quod sedimentum cum decem partibus Aquae fervidae misceatur et mixta bene agitentur.

Sit limpidum, coloris expers vel paullum modo subflavum, ab acido carbonico, quantum fieri potest, liberum, natri sulphurici et natrii chlorati pauxillum modo continens.

Pondus specificum sit = 1,330 usque ad 1,334; continet 24 partes natri in 100 partibus.

In vasis vitreis, epistomiis vitreis munitis, caute servetur.

Natrum nitricum.

Salpetersaures Natron.

Natrum nitricum depuratum.

Nitrum cubicum depuratum. Nitras natricus depuratus.

Crystalli coloris expertes, pellucidae, praeter natrii chlorati pauxillum ab heterogeneis, praecipue a natrio iodato et natro iodico liberae.

In aquae frigidae partibus duabus, in aquae ebullientis non plane aequalibus partibus solubile.

Natrum phosphoricum.

Phosphorsaures Natron.

Soda phosphorata. Phosphas natricus cum Aqua.

Sint crystalli coloris expertes, recens paratae pellucidae, deinde in superficie paullum modo fatiscentes, a natro sulphurico aliisque heterogeneis liberae, in aquae frigidae partibus quatuor, in aquae fervidae partibus duabus solubiles.

Natrum sulphuricum.

Schwefelsaures Natron.

*Natrum sulphuricum depuratum.**Sal mirabile Glauberi depuratum.**Sulphas natrius cum Aqua depuratus.*

Crystalli coloris expertes, pellucidae, in aëre fati-
scentes, a natrio chlorato, quantum fieri potest, ab
aliis heterogeneis omnino liberae.

In aquae frigidae partibus tribus solubile, calore
aucto ad 33° C. in parte tertia, aucto ad 100° C. in
aquae duabus quintis partibus solubile.

Natrum sulphuricum siccum.*Natrum sulphuricum depuratum siccum.**Sulphas natrius depuratus.*

Crystallos natri sulphurici grosso modo tritas loco
calido et sicco aëri expone, donec ponderis fere dimi-
dium amiserint.

Pulverem omnino siccum, in quem fatiscunt, per
cribrum trajice.

In vase bene clauso loco sicco servetur.

Olea aetherea.

Olea aetherea, nisi qua alia agendi ratio praescripta
est, vapore aquae parentur ex iis, quibus continentur.
Vapores e lebetе vaporario excitati in vas cylindricum