

VI.

Saturations-Tabelle nach Fr. Mohr,

angebend die Säuren-Menge, welche man auf je 1 Drachme eines verordneten kohlensauren Alkalis der Flüssigkeit hinzusetzen muss, um eine mit Kohlensäure wohlgesättigte Mixtur zu erhalten.

1 Drachme **Ammonia carbonica** erfordert

60 Gran **Acidum tartaricum**, 63 Gran **Acidum citricum**,
15 Drachmen **Succus Citri**, 18 Drachmen **Acetum Vini**.

1 Drachme **Kali carbonicum depuratum** erfordert

40 Gran **Acidum tartaricum**, 42 Gran **Acidum citricum**,
10 Drachmen **Succus Citri**, 12 Drachmen **Acetum Vini**.

1 Drachme **Natrum carbonicum crystallisatum** erfordert

22 Gran **Acidum tartaricum**, 23 Gran **Acidum citricum**,
5½ Drachmen **Succus Citri**, 6½ Drachmen **Acetum Vini**.

1 Drachme **Natrum bicarbonicum** erfordert

41 Gran **Acidum tartaricum**, 43 Gran **Acidum citricum**,
10 Drachmen **Succus Citri**, 12 Drachmen **Acetum Vini**.
