

Wenn das Del nach der ersten Behandlung desselben mit $\frac{2}{10}$ Theilen Schwefelsäure, mit dem vierten Theile seines Gewichts an Kalk, oder kohlenstoffsaurem Kalke oder Thon digerirt wird, so erhält man es fast so weiß wie Wasser.

Aber weder der Kalk, noch der kohlenstoffsaure Kalk, vielweniger aber der erste, können mit Vortheil angewendet werden, weil dabei zu viel Verlust an Del Statt finden würde. Vielleicht giebt der Thon vortheilhaftere Resultate; er behält freilich auch eine sehr große Menge Del zurück, aber durch das Auspressen könnte man auch die letzten Theilchen Del aus ihm wieder erhalten.

71.

Dem Syrup seinen unangenehmen Geschmack zu benehmen, und ihn zu verschiedenen Absichten, anstatt des Zuckers, anwendbar zu machen.

.....

Man nehme:

Syrup	24 Pfund
Wasser	24 —
Holzkohle, vollkommen durchbrannt	6 —

Die Holzkohle zerstoße man gröblich, mische die drei Substanzen in einem Kochkessel unter einander und lasse diese Mischung gelinde auf einem hellen Holzfeuer kochen; nachdem sie gegen eine halbe Stunde gekocht hat, gieße man die Flüssigkeit durch einen Laugensack oder Filtrirbeutel und setze sie nochmals über Feuer, damit das überflüssige Wasser verdunste und der Syrup zu seiner ursprünglichen Konsistenz gebracht werden könne.

Es