

**Aqua carbolisata. — Karbolwasser.**

Zweiundzwanzig Theile verflüssigte Karbolsäure 22  
und  
Neunhundertundachtundsiebzig Theile Wasser. . . 978  
werden gemischt.

Klare, farblose Flüssigkeit. 100 Theile enthalten 2 Theile  
Karbolsäure.

**Aqua chlorata. — Chlorwasser.**

Klare, gelbgrüne, in der Wärme flüchtige, erstickend  
riechende Flüssigkeit, welche blaues Lackmuspapier nicht  
röthet, sondern bleicht. 1 000 Theile enthalten mindestens 4,  
höchstens 5 Theile Chlor.

25 g Chlorwasser werden in eine wässrige Lösung von  
1 g Kaliumjodid in 5 g Wasser eingegossen und mit Zehntel-  
Normal-Natriumthiosulfatlösung titriert. Zur Bindung des  
ausgeschiedenen Jods sollen 28,2 bis 35,3 ccm Zehntel-  
Normal-Natriumthiosulfatlösung erforderlich sein.

**Vor Licht geschützt in gut verschlossenen Flaschen  
aufzubewahren.**

**Aqua Cinnamomi. — Zimmitwasser.**

Ein Theil grob gepulverter Chinesischer Zimmit 1  
wird mit  
Einem Theile Weingeist . . . . . 1  
und der nöthigen Menge gewöhnlichem Wasser  
übergossen und 12 Stunden lang stehen ge-  
lassen; darauf werden aus der Mischung