

Beim Schütteln gleicher Mengen Bromoform und Schwefelsäure in einem zuvor mit Schwefelsäure gespülten Glase soll die Schwefelsäure innerhalb 10 Minuten nicht gefärbt werden.

Vorsichtig und vor Licht geschützt aufzubewahren.

Größte Einzelgabe 0,5 g.

Größte Tagesgabe 1,5 g.

Bromum. — Brom.

Dunkelrothbraune, flüchtige Flüssigkeit, welche bei gewöhnlicher Temperatur gelbrothe Dämpfe bildet. Brom löst sich in 30 Theilen Wasser, leicht in Weingeist, Aether, Schwefelkohlenstoff und Chloroform mit rothbrauner Farbe. Spez. Gewicht 2,900 bis 3,000.

Brom soll sich in Natronlauge zu einer dauernd klar bleibenden Flüssigkeit auflösen. Eine Lösung in Wasser (1 = 30) soll, mit überschüssigem, gepulvertem Eisen geschüttelt, eine Flüssigkeit geben, welche, nach Zusatz von Eisenchlorid und Stärkelösung, nicht gebläut wird.

Vorsichtig aufzubewahren.

Bulbus Scillae. — Meerzwiebel.

Die im frischen Zustande in Streifen geschnittenen, getrockneten, fleischigen Zwiebelshalen von *Urginea maritima*. Die Epidermis beider Seiten der Zwiebelshale besitzt Spaltöffnungen. Das Mesophyll besteht hauptsächlich aus fast kugelligen, stärkefreien Zellen, enthält zahlreiche Raphidenzellen und umschließt parallel verlaufende collaterale Leitbündel.