

1. Einmal mit Wasser waschen, dann mit Ethanol waschen.

2. 50 ml 10% Natriumcarbonat-Lösung zugeben, 10 Minuten einwirken lassen.

3. 50 ml Wasser zugeben, in 1.0 l Wasser überführen und filtrieren.

4. Das Filtrat mit einem Magneten für 10 Minuten aufkochen lassen.

5. Bei Bedarf mit Wasser auffüllen, bis ein Volumen von 1.0 l erreicht ist.

6. In Petri-Schalen oder auf Filterpapier abfiltrieren und trocknen lassen.

7. Unter dem angesaugten Vakuumboden abfiltrieren und trocknen lassen.

8. Die Trocknungstemperatur sollte bei 40°C liegen.

9. Die Veranschaulichung der Trocknung ist in der Abbildung dargestellt.

10. Das angezeigte Gewicht ist das Gewicht des trocknen Produktes.

11. Das Gewicht des trocknen Produktes ist 0.10 g.

12. Die Trocknung ist durch den Abbau des Wassers bewirkt.

13. Die Trocknung ist durch den Abbau des Wassers bewirkt.

14. Die Trocknung ist durch den Abbau des Wassers bewirkt.

15. Die Trocknung ist durch den Abbau des Wassers bewirkt.

