

Synthese von Methamphetamin

- 10g ephedrin hcl und 6g roten phosphor in ein reaktionsgefäß geben und leicht schütteln zum durchmischen
 - gefäß ins eisfach für 5 Minuten
 - 12g Iod und 20 Tropfen destilliertes Wasser zugeben
- Schlauch am Gefäßhals befestigen und großen Ballon am anderen Ende anbringen
 - leicht schütteln und durchmischen bis die Reaktion beginnt
 - Timer auf 60 Minuten stellen
 - Gefäßinhalt wird dunkel lila bis fast schwarz
 - kleine weisse Blasen steigen auf und Nebel bildet sich
 - 3-4mal kräftig gleichmäßig durchmischen
- Reaktion wird erkennbar durch das aufsteigen der Blasen fortgesetzt bis es aufhört
 - Pfanne mit ca. 3cm hohem Öl auf ca. 65-77°C erhitzen
- Gefäß ein Stück eintauchen bis Reaktion wieder anfängt und rausholen (Blasen steigen wieder auf)
 - mischen um eine gleichmäßige Reaktion zu erhalten
 - wenn Reaktion vorbei ist wieder in Öl tauchen und auf Reaktion warten
 - paarmal wiederholen bis keine Reaktion mehr auf gleicher Temperatur erfolgt
 - falls Wasser verdampft ist, paar tropfen nachfüllen (nicht zu viel)
- Öl auf 90°C erhitzen und Gefäß eintauchen bis es wieder heftiger reagiert (größere und schnellere Blasen)
 - gelblicher Niederschlag wird im Gefäß gebildet
- das ganze aufkochen lassen (falls es in den Schlauch schäumt, aus Öl herausnehmen, zur Beruhigung schütteln und wieder ins Ölbad)
 - Ballon bläht sich stärker auf
 - wiederholen bei gleicher Temperatur bis keine Blasen mehr kommen
 - bis Timerende im Öl unter Aufsicht köcheln lassen
 - dann Gefäß mit Inhalt abkühlen lassen
- 150ml destilliertes Wasser hinzugeben und schütteln
- Inhalt mit Trichter und Filterpapier in ein frisches Gefäß filtern, damit der phosphor rausgeht
 - ölige gelbliche Flüssigkeit sollte es nun sein (falls orange oder dunkler in einem geeigneten Gefäß noch etwas erhitzen bis es leicht gelblich ist)
 - 600ml Feuerzeugbenzin hinzuschütten
 - nun sind 2 phasen vorhanden
- Herstellung einer Natronlauge: 1/4 tasse natriumhydroxid nehmen und zu gleichem Teil heißes dest. Wasser hinzugeben (vorsicht wird sehr heiß anfangs)
- die hälfte der natronlauge langsam (schlugweise) ins Gefäß mit den zwei phasen
 - untere schicht sollte milchig weiss werden
 - das ganze vorsichtig schütteln und mischen
- unter der benzinschicht (obere phase) sollten sich kleine ölartige Tropfen bilden falls genug Lauge drin ist
 - Zugabe der restlichen Lauge und schütteln, damit alles methampho ins feuerzeugbenzin übergeht
- absaugen der oberen phase (benzin + meth) und einfüllen in ein neues großes gefäß
- hinzufügen von gleichem anteil frischen destillierten Waser und lange und heftig schütteln
 - Benzinphase wieder abtrennen in ein neues Gefäß und diesen Waschvorgang

- dreimal wiederholen (immer mit frischem dest. Wasser)
- am ende zum abgetrennten Benzin wieder 75ml dest. Wasser und etwa 35 Tropfen Salzsäure (25%) zugeben und schütteln
 - pH-Wert der unteren phase messen (sollte um die 7 liegen, falls darüber noch paar Tropfen Salzsäure hinzugeben)
 - die untere phase (wasser + methamph) abtrennen und laaaansam verdampfen lassen (umso langsamer, desto größer werden die kristalle)