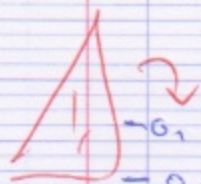


Nylon p. 119

Le chlorure de pentafluorobenzène 20%  
Le nitréte



- on doit chlorure d'acide à 5%

- on utilise une solution de  
à 10% en sol. aqueuse

dans du ~~cyclohexane~~  
(autre protocole)  
d'hexan-1,6-diamine

0,6m = 0,1%

=> prélever une MASSE de 1,33g de  
cette solution

=> au vorher préparer 0,28g de NaOH

↳ verser dans un ~~flacon~~ avec le diamine  
et 20 ml d'eau. en

↳ ajouter 9g gâteaux de phénol phosphate  
à cette sol. => Sol 2. (agiter à la main).

Contrairement au protocole, on utilise  
du cyclohexane pour diluer le  
dichlorure d'acide.

=> eau est (+) dense que sol 1

=> verser dans un gros bûcher (éviter surverse de  
contact car réaction à l'interface).

-> début sol 2

- enlevez petit à petit sol 1 et on récupère  
avec une spatule en verre le film plastique  
créé => nylon.