糖鎖分析メソッド集

2-アミノピリジンの再結晶による精製

Ver. 20230425

Written by S. Natsuka

方法の概要と目的

市販の 2-アミノピリジン(特級)の純度は、微量分析に用いるには十分でないので、 再結晶により精製して使用する。蛍光ラベル化用グレードのものはそのままで使用で きるが比較的高価である(注 1)。

- ~100 g of 2-aminopyridine (2-AP) in 500 mL recovery flask with a stopper
- ↓ 400 mL of n-hexane
- ↓ heat in water bath at 60°C (注 2), occasionally mixing
- ↓ decant the supernatant into a 500 mL beaker.

Sup. in the beaker

- ↓ leave at room temperature
- ↓ chill on ice

Sup. and crude 2-AP in the flask

repeat the process of heating (dissolving) and chilling (re-crystallizing)

Re-crystallized 2-AP in the beaker

- ↓ dry up in a vacuum desiccator
- ↓ store in an amber bottle

注 1. 2-アミノピリジンの価格比較

メーカー	グレード	量・価格
ナカライテスク	1級、≧98%	500g • 20,000 円
富士フィルム和光	特級、≧99%	500g • 30,800 円
東京化成	≧99%	500g • 18,000 円
関東化学	特級、≧99%	500g • 10,500 円
Sigma-Aldrich	99%	500g • 18,100 円
富士フィルム和光	蛍光ラベル化用、	5g • 7,500 円
	≧99.5%	



無色の鱗状結晶が析出す る。



乾燥させた結晶は、 褐色瓶に入れ、デシ ケータボックスに保 管している。

注 2. 2-AP の融点は 57.5°C であるが、試薬は不純物を含むので、それよりも低い温度で融解する。2-AP が融解し始めたら、水浴の温度を下げる。