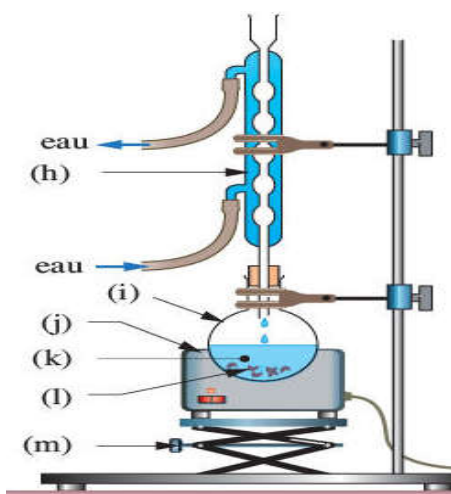


موضوع

تصنيع اسيتات الليناليل



لتصنيع اسيتات الليناليل (الزيات الاساسي للخزامى) نضع 5mL من اللينالول و 10mL من أندريد الإيثانويك في حوجة تم ننجز تركيب التسخين بالارتداد و نسخن الخليط لمدة نصف ساعة ، وبواسطة المبرد الرأسي تتكاثف الغازات المنبعثة ، فتتحول إلى سوائل تعود إلى الخليط المتفاعل . نحصل على خليط نضيفه إلى الماء المقطر حيث يتفاعل الفائض المتبقي من أندريد الإيثانويك مع الماء ليعطي حمض الإيثانويك . لفصل اسيتات الليناليل المتكون نستعمل طريقة الاستخراج بمذيب عصوي لهذا نستعمل أنبوب التصفيق . ولإزالة ما تبقى من حمض الإيثانويك ، في الطور العضوي المحصل عليه نقوم بإضافة كمية من هيدروجينوكربونات الصوديوم بوفرة ، تم نعيد عملية التصفيق مرة أخرى فنحصل على اسيتات الليناليل الخالص

معطيات

| الكثافة | الذوبانية في السيكلوهكسان | الذوبانية في ثنائي كلورومثان | الذوبانية في الماء | |
|---------|---------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|
| 0,87 | كبيرة جدا | جيدة | ضعيفة | لينالول |
| 1,08 | كبيرة | قليلة جدا | كبيرة جدا | اندريد الإيثانويك |
| 0,89 | كبيرة جدا | كبيرة جدا | | اسيتات الليناليل |
| 1,2 | - | - | ضعيفة جدا | ثنائي كلورومثان |
| 1,05 | كبيرة | ضعيفة جدا | كبيرة | حمض الإيثانويك |
| 0,78 | - | - | ضعيفة | السيكلوهكسان |

0- اتمم مفتاح التركيب التجريبي

1- ما اهمية التسخين بالارتداد

2- حدد المذيب المناسب لاستخراج اسيتات الليناليل، علل جوابك؟

3- ارسم انبوب التصفيق و بين عليه الطور العضوي و الطور المائي

4- مادور كل من هيدروجينوكربونات الصوديوم

للتأكد من مكونات تاطور العضوي ننجز تحليلا كروماتوغرافيا

على طبقة رقيقة . على صفيحة التحليل الكروماتوغرافي نضع

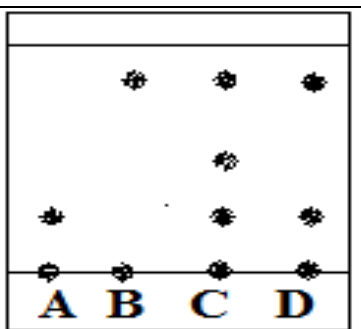
اربع بقع

(A) اللينالول و (B) أسيتات الليناليل و (C) الزيت الاساسي

للخزامى و (D) الطور العضوي المحصل عليه ، ونضعها في

مذيب مناسب ، وفي الأخير نمرر عليها بخار ثنائي اليود فنحصل

على الكروماتوغرام جانبه



5- ما دور بخار ثنائي اليود ؟

6- كم نوعا كيميائيا يحتوي عليه المنتج المنزلي ؟

7- ما النوعان الكيميائيان الممكن التعرف عليهما ؟

8- احسب حاصل الجبهة لهدين النوعين الكيميائيين

9- أي من النوعين أكثر دوابانية في المذيب

10 - ماذا يمكن يمكنك القول عن اسيتات الليناليل المصنعة