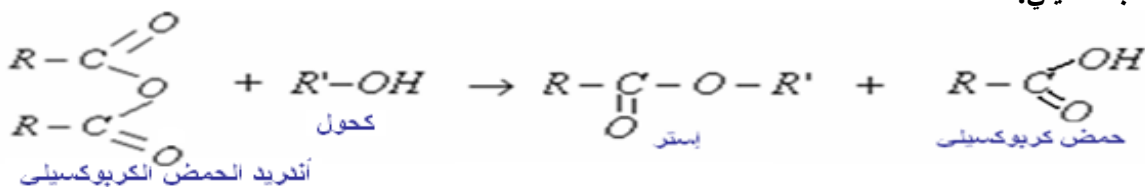


## I الاسترة السريعة: تصنيع إستر انطلاقاً من أندريد الحمض الكربوكسلي:

## تعريف الأسترة السريعة:

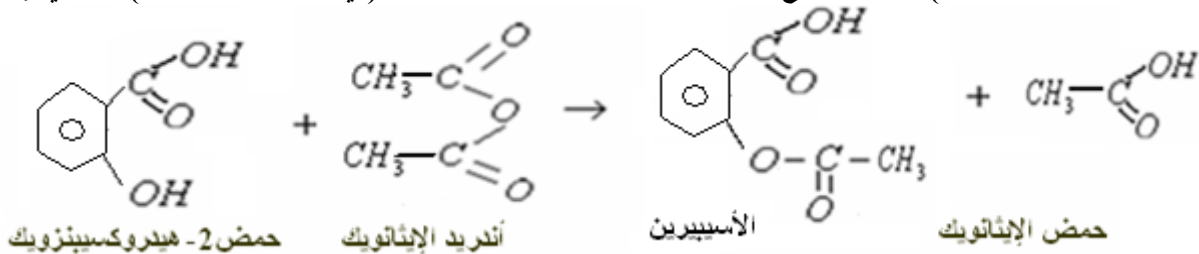
تفادياً لحدوث الحلماء يتم تحضير إستر (دون تكون الماء) باستعمال أندريد الحمض الكربوكسيلي .  
معادلة التفاعل تكتب كما يلي:



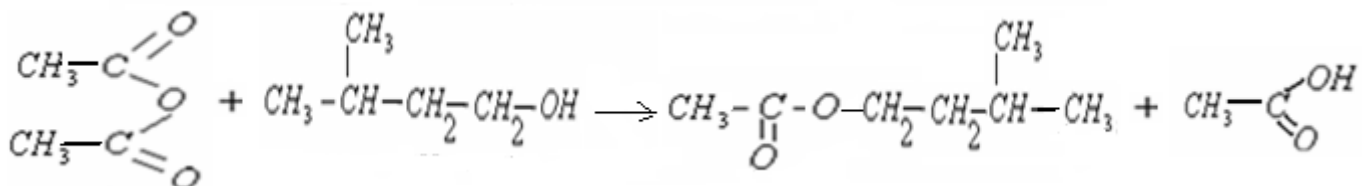
ويتميز هذا التفاعل بكونه سريع وكلي.

## 2) تطبيقات : تصنيع الأسبرين:

الأسييرين (أو حمض الأستيل ساليسيليك)، إستر مصنوع، انتلاقاً من حمض 2-هيدوكسيبنزويك (أي حمض الساليسيليك) وأندر في الإيثانوليك.



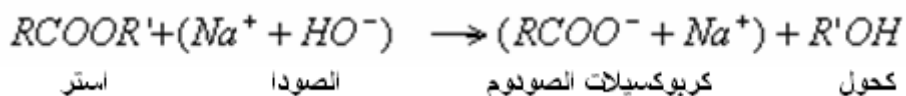
مثال آخر للأسترة السريعة: تصنيع إيثانولات - 3 مثيل بوتيل .



### (3) الحمأة القاعدية للاستر: (تفاعل التصين)

### **أ) تعريف تفاعل التصين :**

تؤثر القواعد القوية مثل الصودا والبوتاسي على الإسترات وفق تفاعل تمام يسمى تفاعل التصفين معادلته تكتب كما يلى:

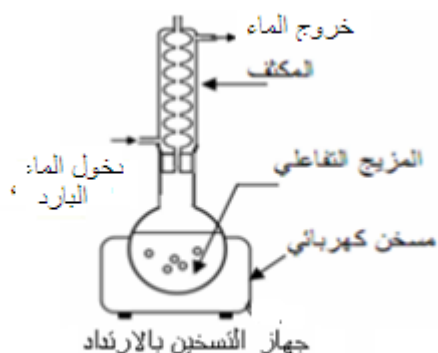


لتفاعل التصبغ فائدة كبيرة ، لأنه انطلاقاً من مركبات عضوية طبيعية (الإسترات) يمكن من الحصول على الكحول والصابون (الصابون= كربوكسيلات الصوديوم أو البوتاسيوم).

تحتاج التسخين بالارتفاع لخلط من الصودا والزيت والإيثنول عند 120°C حوالي نصف ساعة.

- الفائدة من استعمال جهاز التسخين بالارتداد :**

  - التسخين (ارتفاع درجة حرارة الخليط من أجل تسريع التفاعل).
  - عدم ضياع المادة. (لأن المدد يكفي الدخان الذي يتتساعد ، وبعده للخلط التفاعلي.)



جهاز التسخين بالارتداد

ثم نقوم بعمل الصابون بصب الخليط في محلول مائي لكلورور الصوديوم لأن الصابون غير قابل للذوبان في الماء المמלח وبترشيح الخليط وبعد التحفف تحصل على الصابون.

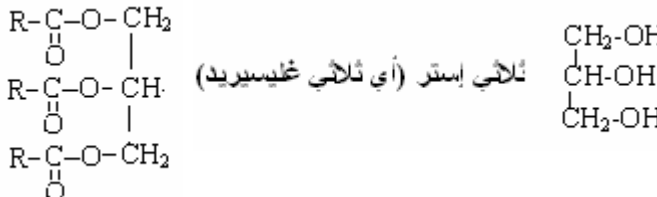
$$C_{15}H_{31} = COOH;$$

حمض النخل

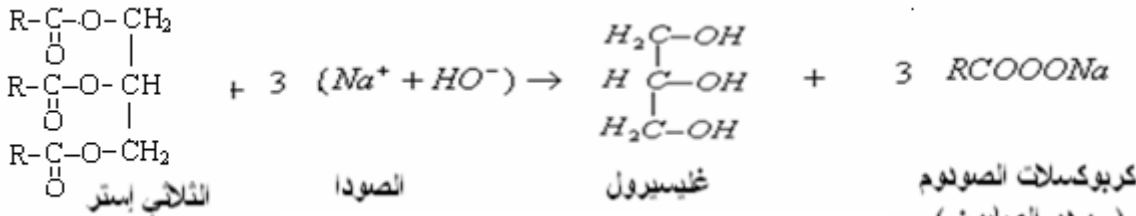
تم تحميل هذا الملف من موقع [Talamidi.com](http://Talamidi.com) هو ملكي ممتنع.

غير مشبع ( توجد به رابطة ثنائية).

$$C_{17}H_{33}-COOH:$$



الثلاثي إستر الناتج مركب دهني ، بالتأثير عليه بالصودا نحصل على الصابون:

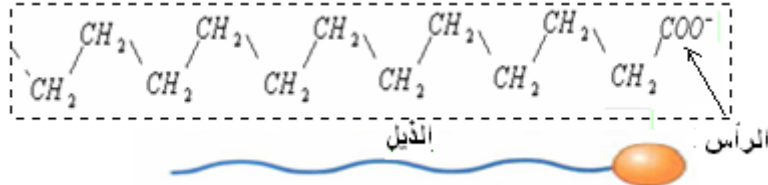


ج ) خاصيات الصابون :

**الصابون هو خليط كربوكسيلات الصوديوم**  $Na^+ + R-COO^-$  حيث السلسلة الكربونية  $-R$  طويلة. تمثل السلسلة الكربونية  $-R$  الذيل اللا أليف للماء (أي الغير قابل للذوبان في الماء) الهيدروفوبي.

ويتمثل الجزء  $-COO^-$  - الرأس الأليف للماء أي الهيدروفيلي.

◀ يتميز الصابون بقدرة غاثانية كبيرة لكون الأيونات  $-COO^- - R$  تكون طبقة رقيقة على سطح الماء بحيث تكون الروؤس السالبة منغززة في الماء والذيل بارزة خارج الماء مما يفسر تكون غثاء الصابون فوق الماء.



وبذلك مسحوق الصابون يطرد نحو جدار إلا ناء ونحو السطح.

◀ عند إضافة قليل من أزرق البروموتيمول إلى محلول الصابون يتضح أنه محلول قاعدي. ويفسر ذلك بوجود أيونات الكربوكسيلات وهي قاعدة ضعيفة.

**الخاصية المنظفة للصابون:** بفضل أيون الكربوكسيلات يتميز الصابون بقدرة كبيرة على إزالة الأوساخ عن السطوح الصلبة.

## **II التحكم في تطور مجموعة كيميائية بالاحف:**

## (1) مفهوم التحكم في مجموعة كيميائية:

نعلم أن تغيير تركيز أحد المتفاعلات يمكن من التحكم في تطور مجموعة كيميائية، بحيث يمكن جعل تحول غير كلي ، تحولا كليا . ويمكن كذلك التحكم في تطور مجموعة كيميائية بالتأثير على العوامل الحرارية (مثل التراكيز البدنية للمتفاعلات ودرجة حرارة الوسط التفاعلي والحفاز )، لكن رفع درجة حرارة عملية مكلفة وقد تؤدي إلى تخريب النواج ، لذلك يفضل استعمال الحفاز.

## 2) التحكم في تطور مجموعة كيميائية بالاحفظ

الحفاز نوع كيميائي يزيد من سرعة التفاعل ولا يظهر في معادلة التفاعل.

فمثلاً باستعمال حفاز يمكن الزيادة من تفكم الماء الأوكسيجيني الذي يمكن أن يحدث تقانياً ، لكنه بطبيعة الحال غير ملائم للاستخدام العادي.

$$2H_2O_2 \xrightarrow{(aq)} 2H_2O \xrightarrow{(l)} O_2 \xrightarrow{(g)}$$

يمكن الزيادة من سرعة هذا التفاعل إما باستعمال — محلول كلورور الحديد III الذي له نفس طور المتفاعلات.

— أو سلك من البلاتين الذي ليس له نفس طور المتفاعلات.

— أو قطعة صغيرة من الكبد وهي أنزيمات على شكل بروتينات.

**مرد وديع التفاعل وتفادي المتفاعلات الملوثة للبيئة.**

**الحفظ المتجانس:** يكون الحفاز منتمياً لطور وهو ثلاثة أنواع:

**الحفر الغير متجانس:** لا يكون الحفاز منتميا لطور

وهو درج المواقع.

- **الحفز الانزيمي**: يكون الحفاز أنزيميا وهو يشتمل على فجوات تعتبر موقع فعالة تثبت

المتفاعلات وتزيد من سرعة تفاعليها.

عبدالكريم سمير و

لا تنسونا من صالح دعائكم ونسأله لكم العون والتوفيق