

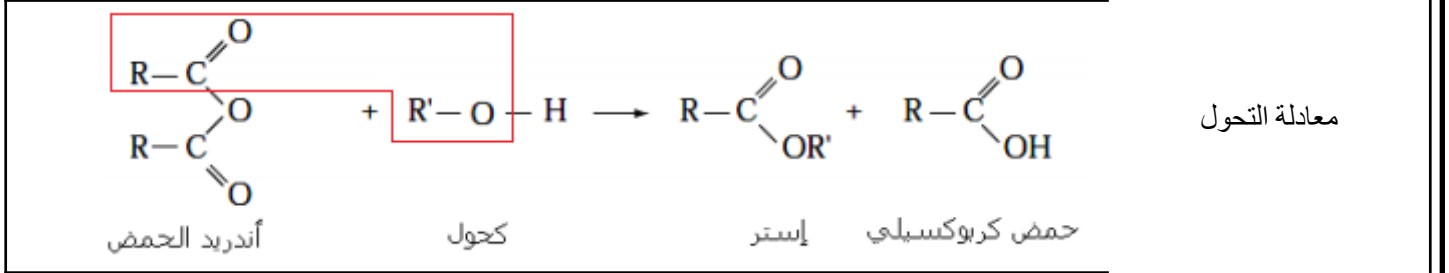
1- لماذا تغيير متفاعل

: خلال كل عملية تصنيع يراعى ما يلي
 . ان تكون مردودية التصنيع مرتفعة مع الحفاظ على الطاقة و المواد الاولية *
 ان تكون تكلفة الانتاج منخفضة *
 السرعة في الانتاجية *
 ... لهذه الاسباب ... لابد من توفير الظروف المناسبة و ذلك بتغيير متفاعلات أو إضافات حفازات أو

II- التحكم في تطور المجموعة الكيميائية بتغيير متفاعل

1- تصنيع استير

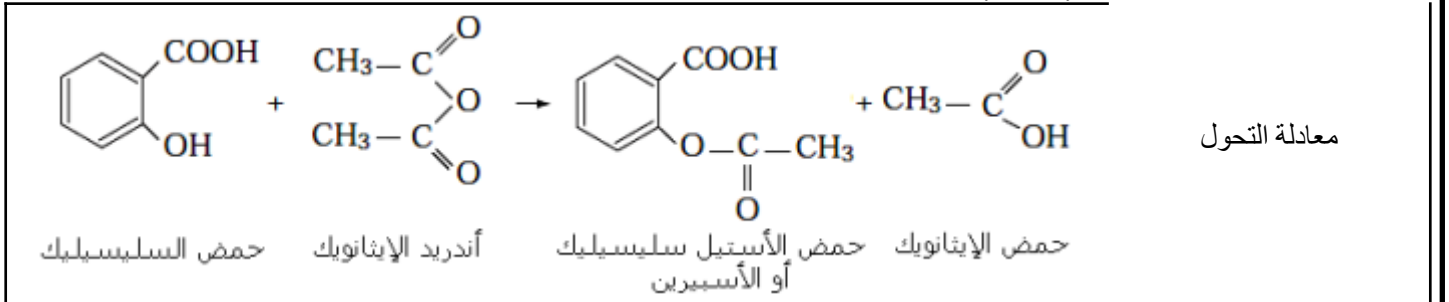
يتميز تصنيع الاستيرات انطلاقا من حمض كربوكسيلي و كحول بأنها تفاعلات بطيئة و غير كلية و تؤدي الى تكون الماء فتتم حلمة الاستير ، لهذا السبب نقوم بتغيير متفاعل حيث تتكون نواتج لا تتفاعل فيما بينها فنمنع التحول في المنحى المعاكس □ نعوض الحمض الكربوكسيلي بأحد مشتقاته مثل اندريد الحمض الكربوكسيلي



* تتميز هذه التفاعلات بأنها سريعة و تامة (كلية)

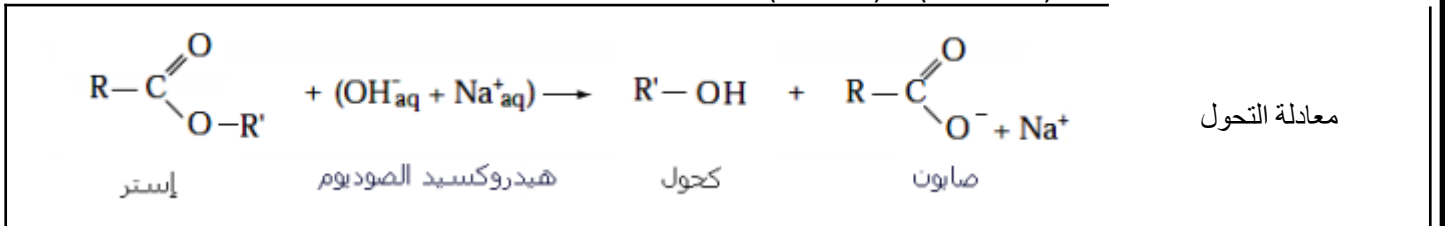
* يتم هذا التفاعل في وسط لامائي تقاديا لتفكك اندريد الحمض و منع حدوث تفاعل الحلمة

مثال : يتم تحضير الاسبيرين انطلاقا من اندريد الايتانويك و حمض 2- هيدروكسيبنزويك (يتوفر على المجموعة OH) و ذلك تحت درجة حرارة 60°- 90° و باستعمال حفاز (H₂SO₄) حسب المعادلة التالية



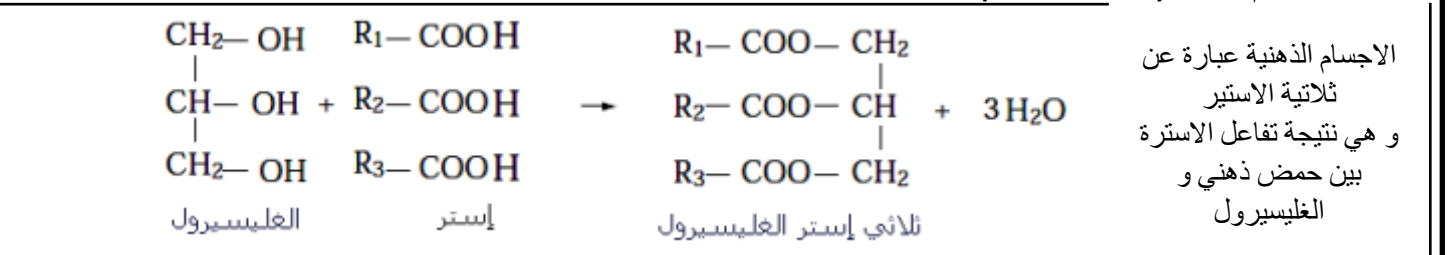
2- الحلمة القاعدية للاستيرات : التصبن

تتميز حلمة الاستيرات بوجود الماء بأنها تفاعلات بطيئة و غير كلية و يؤدي الى تكون الحمض و الحول فتحدث الاسترة ، لهذا السبب نقوم بتغيير متفاعل فنعوض الماء بقاعدة قوية مثل (Na⁺ + OH⁻) أو (K⁺ + OH⁻)، وفق المعادلة التالية :



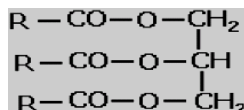
الناتج : كربوكسيلات الصوديوم + R-COO⁻ هو الصابون

3- تصبن الاجسام الدهنية (الحلمة القاعدية) : تحضير الصابون

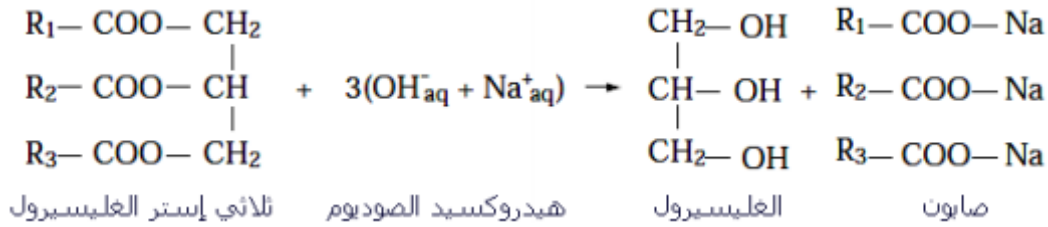


المميزة استير.

يتم تحضير الصابون بتصبن الاجسام الدهنية (السائلة و الصلبة) و التي تحتوي المجموعات



معادلة التحول



ثلاثي إستر الغليسيرول

هيدروكسيد الصوديوم

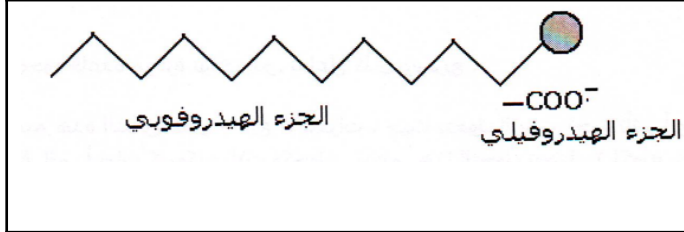
الغليسيرول

صابون

ملحوظة: في حالة استعمال ($\text{Na}^+ + \text{OH}^-$) نحصل على صابون صلب و في حالة استعمال ($\text{K}^+ + \text{OH}^-$) نحصل على صابون لين

□ **تأثير الصابون على الأوساخ**

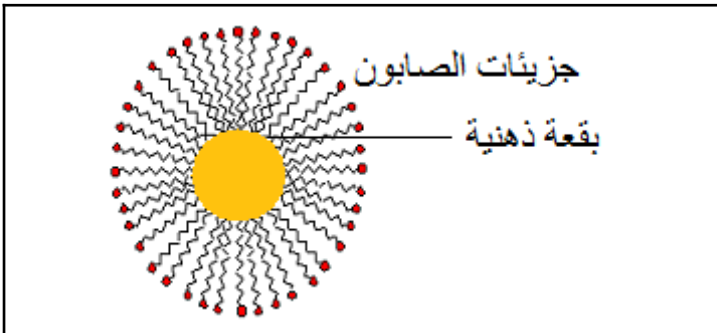
تتكون جزيئة الصابون (أيون الكربوكسيلات $\text{R}-\text{CO}_2^-$) على جزئين :



● رأس CO_2^- : محبة للماء (هيدروفيلية)
(hydrophile)

و كارهة للدهنيات (ليوفوبية Lipophobe).
● ذيل R- : كارهة للماء (هيدروفوبية)
(hydrophobe)

و محبة للدهنيات (ليوفيلية Lipophile).



عند وضع توب ملطخ ببقعة دهنية في ماء صابوني فإن الأجزاء المحبة للدهون تتجمع حول البقعة الزيتية

فبعد عملية الفرك تنفصل البقع الدهنية المحاطة بجزيئات الصابون عن التوب فتتشتت في الماء

III- التحكم في تطور مجموعة كيميائية بالحفز:

1- تعريف الحفاز

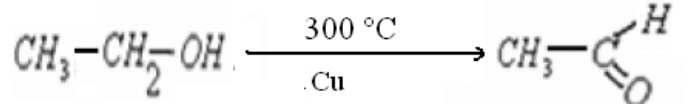
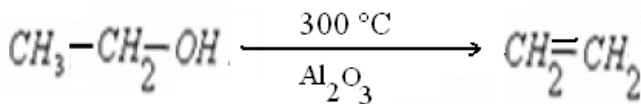
الحفاز نوع كيميائي انتقائي و نوعي لا يغير حالة التوازن و إنما يزيد من سرعة التفاعل.

2- أنواع الحفز

- الحفز المتجانس: عندما يكون الحفاز و المتفاعلات ينتميان لنفس الطور.
- الحفز الغير المتجانس: عندما يكون الحفاز و المتفاعلات لا ينتميان لنفس الطور.
- الحفز الأنزيمي: عندما الحفاز أنزيم و هو يشمل عدة فجوات تعتبر مواقع فعالة تثبت المتفاعلات و تزيد من سرعة تفاعلها

3- انتقائية الحفاز

يوجه الحفاز التحول الكيميائي اي ان التحول يمكنه ان يتطور في اتجاه مختلف حسب الحفاز المستعمل



انتهى