

تصنيع الأنواع الكيميائية – Synthèse d'espèces chimiques

1- ضرورة كيمياء التصنيع:

1-1: تعريف:

"تصنيع نوع كيميائي هو إيجاد هذا النوع انطلاقاً من أجسام خالصة بسيطة تكونه أو انطلاقاً من أجسام أخرى مركبة أبسط منه: (في هذه الحالة تسمى هذه العملية بنصف التصنيع)".

2- الغاية من تصنيع الأنواع الكيميائية:

يبقى تصنيع الأنواع الكيميائية أقل كلفة وأنفع من استخلاصها من المنتوجات الطبيعية حيث تكون كمية الإنتاج أكبر مما يمكن استخراجه مباشرة من المواد الطبيعية. من بين المجالات التي تخصصت فيها كيمياء التصنيع نجد:

- الكيمياء الثقيلة: التي تصنع كميات ضخمة من المنتوجات المستعملة في الحياة اليومية مثل مواد البلاستيك، مواد التalfيف والتعليب ...

- الكيمياء الدقيقة: التي تهتم بتصنيع المواد الصيدلانية أي صناعة الأدوية مثل المضادات الحيوية والمسكنات وغيرها.

- كيمياء الاختصاصات: وهي كيمياء تصنّع مواد التنظيف والعلوّر...

مثال: صناعة ملونات غذائية

الغاية من تصنيع الملونات
- الملونات المصنعة أقل تكلفة
- الحصول على ملونات متعددة غير موجودة في الطبيعة

* ملونات مصنعة:

- الأنديكو المصنوع

- التارترازيون

* ملونات طبيعية:

- الزعفران

- الحناء

2- تصنيع نوع كيميائي:

2-1: تعريف:

"تصنيع نوع كيميائي هو تحول كيميائي يتم خلاله اختفاء متفاعلات في ظروف تجريبية معينة ليعطي ناتجاً أو عدة نواتج من بينها النوع الكيميائي المراد تصنيعه".

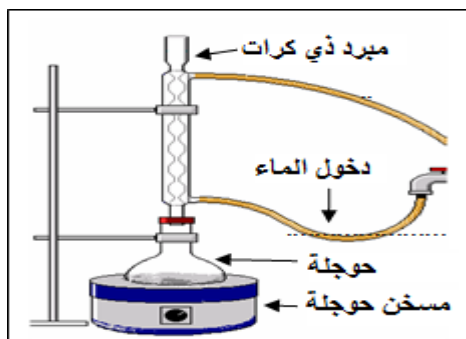
2-2: (تخلق الصابون) (Synthèse du savon:

تتكون العدة التجريبية المناسبة لتصنيع الصابون مما يلي (انظر الشكل جانبه)
و الهدف من هذا التركيب هو تسخين الخليط دون ضياع المادة اثناء غليانها و يسمى هذا التركيب بالتسخين بالارتداد

- * المتفاعلات التي تدخل في صناعة الصابون .

- * زيت المادة ، هيدروكسيد الصوديوم كمتفاعلات و الكحول كمحذف ظروف تصنيع الصابون هي تسخين الخليط لمدة مع اضافة بعض حجر خفاف لتوزيع درجة الحرارة في كل محلول

- * الهدف من اضافة الماء البارد هو لتبريد الخليط
اما اضافة كلورور الصوديوم فتهدف الى جعل الصابون يطفو .
و تسمى هذه العملية بعملية الفصل



3- تمييز نوع كيميائي مصنوع و مقارنته مع نفس النوع الكيميائي الطبيعي:

لتحديد النوع الكيميائي المصنوع يلجأ الكيميائي إلى مقارنة خواصه الفيزيائية المحصلة تجريبياً مع الخواص الفيزيائية المعطاة في بنك المعلومات (اللون - الحالة الفيزيائية - درجة حرارة الغليان - درجة حرارة الانصهار - معامل الانكسار - النسبة الجبهية بالنسبة لمذيب معين ...) أو اللجوء إلى تقنية التحليل الكروماتوغرافي .