

تصنيع الأنواع الكيميائية

Synthèse des espèces chimiques

I - كيمياء التصنيع

1 - تعريف

تصنيع نوع كيميائي هو تصنيع هذا النوع انطلاقاً من أجسام خالصة بسيطة تكونه أو انطلاقاً من أجسام كيميائية أخرى مركبة أبسط منه . في هذه الحالة تسمى هذه العملية نصف التصنيع .

2 - الغاية من تصنيع الأنواع الكيميائية

ترتبط كيمياء التصنيع في الغالب بالجانب الاقتصادي حيث أنها تمكن من الحصول على أنواع كيميائية أقل تكلفة ، كما أنها تتمكن من توفير بعض الأنواع الكيميائية بكميات كبيرة ، عندما يكثر الطلب على مثيلاتها في الطبيعة .

من بين المجالات الرئيسية التي تخصصت فيها الكيمياء التصنيع :

* الكيمياء الثقيلة

وهي الموجة لتصنيع مواد كيميائية بكميات كبيرة جداً وبتكلفة صغيرة ، كمواد البلاستيك ن والبولي إثيلين ، ومشتقات البترول الأساسية .

* الكيمياء الدقيقة

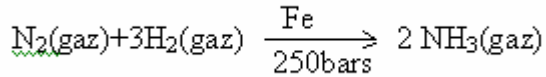
وهي الكيمياء الموجة لتصنيع مواد معقدة ذات تكلفة كبيرة ، ويعتبر مجال صناعة الأدوية من أهم الميادين التي تهتم بها هذه الكيمياء .

II - تصنيع نوع كيميائي

يتم تصنيع نوع كيميائي انطلاقاً من أنواع كيميائية أخرى تتفاعل فيما بينها في ظروف خاصة ، تسمى ظروف التصنيع .

مثال : 1

تصنيع غاز الأمونياك (NH_3) انطلاقاً من غاز ثنائي الأزوت (N_2) المستخلص من الهواء وغاز ثنائي الهيدروجين (H_2) المستخلص من البترول . ويتم هذا التفاعل تحت ضغط مرتفع (250bars) وبوجود الحديد (Fe) كحفاز .



مثال 2 - دراسة تجريبية : تصنيع أسيتات اللينالول ($\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_2$) انطلاقاً من تفاعل اللينالول ($\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$) وأندرید الإيثانويك ($\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3$)

نضع 5ml من اللينالول و10ml من أندرید الإيثانويك في حوجلة تم تنجز التركيب المسمى ترکيب التسخين بالارتداد .

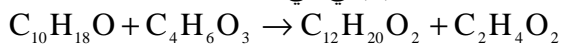
نسخن الخليط لمدة معينة ، وبواسطة المبرد الرأسي تتكاثف الغازات المنبعثة ، فتحتول إلى سوائل تعود إلى الخليط المتفاعله وتسمى هذه العملية بالتسخين بالارتداد . Chauffage à reflux

فحصل على خليط نضيفه إلى الماء المقطر حيث يتفاعل الفائض المتبقى من أندرید الإيثانويك مع الماء ليعطي حمض الإيثانويك الذي يبقى في الطور المائي لل الخليط .

نلاحظ أن الخليط يتكون من طورين :

طور مائي ، وطور عضوي يتكون أساساً من أسيتات اللينالول .
لفصل هذين الطورين نستعمل طريقة التصفيف لهذا نستعمل أنبوب التصفيف .

ولإزاله ما تبقى من حمض الإيثانويك ، في الطور العضوي المحصل عليه نقوم بإضافة كمية قليلة من هيدروجينوكربونات الصوديوم بوفرة ، ثم نعيد عملية التصفيف مرة أخرى فتحصل على أسيتات اللينالول الخالص معادلة التفاعل الكيميائي هي :



III - تمييز نوع كيميائي مصنوع ومقارنته مع النوع الكيميائي الطبيعي

يمكن التتحقق من هوية النوع الكيميائي المصنوع والتأكد من نقاوته وذلك بتحديد خاصياته الفيزيائية تجريبياً ومقارنتها مع الخاصيات الفيزيائية الموجودة في جدول المعطيات ، كدرجة حرارة الانصهار ودرجة حرارة الغليان والذوبانة والكتافة وغيرها . كما يمكن استعمال تقنية التحليل الكروماتوغرافي على طبقة رقيقة .