

<<洗涤剂>>

图书基本信息

书名：<<洗涤剂>>

13位ISBN编号：9787504712516

10位ISBN编号：7504712515

出版时间：1998-5

出版时间：中国财富出版社

作者：孙丕基 编著

页数：457

字数：490000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<洗涤剂>>

### 内容概要

洗涤剂是人民日常生活及工农业生产的必需用品。

我们为了介绍有关洗涤剂生产和应用方面的一般知识，以便广大消费者更好地了解和使用这种产品，并为从事本行业工作的同志们参考，特此编写了这册《洗涤剂》。

## &lt;&lt;洗涤剂&gt;&gt;

## 书籍目录

1. 肥皂
    - 1.1. 肥皂的发展史
    - 1.2. 肥皂的定义和分类
    - 1.3. 肥皂的生产过程
  2. 制皂原料
    - 2.1. 油脂及类脂物
      - 2.1.1. 油脂的物理化学特性
      - 2.1.2. 动物油脂
      - 2.1.3. 植物油脂
      - 2.1.4. 氢化油脂
      - 2.1.5. 类脂物
    - 2.2. 碱及食盐
    - 2.3. 制皂用辅料及助剂
      - 2.3.1. 香料
      - 2.3.2. 泡化碱
      - 2.3.3. 抗氧化剂、螯合剂
      - 2.3.4. 杀菌剂、除臭剂
      - 2.3.5. 富脂剂
      - 2.3.6. 钙皂分散剂
      - 2.3.7. 着色剂
      - 2.3.8. 透明剂
      - 2.3.9. 其它添加剂
  3. 皂用油脂的精炼
    - 3.1. 脱胶处理
      - 3.1.1. 水化法
      - 3.1.2. 酸炼法
    - 3.2. 脱酸处理
      - 3.2.1. 间歇式碱炼法
      - 3.2.2. 连续式碱炼法
    - 3.3. 脱色处理
      - 3.3.1. 化学脱色法
      - 3.3.2. 物理吸附脱色法
    - 3.4. 脱臭
    - 3.5. 化学精炼与物理精炼的比较
  4. 皂基制备
    - 4.1. 肥皂油脂配方
      - 4.1.1. 混合脂肪酸凝固点
      - 4.1.2. I·N·S值
      - 4.1.3. S·R(溶度比)值
    - 4.2. 油脂皂化法
      - 4.2.1. 间歇式大锅煮皂
      - 4.2.2. 油脂连续皂化法
    - 4.3. 脂肪酸中和制皂法
      - 4.3.1. 油脂裂解
      - 4.3.2. 脂肪酸蒸馏
      - 4.3.3. 脂肪酸中和制皂法
        - 4.3.3.1. 德—拉伐尔法
        - 4.3.3.2. 麦佐尼SC法和SCC中和法
        - 4.3.3.3. 高浓度碱高脂肪物中和制皂法
      - 4.3.4. 对脂肪酸中和制皂法的评价
    - 4.4. 脂肪酸甲酯皂化法
    - 4.5. 萨伯尼夫列克斯皂化法
  5. 洗衣皂的生产
    - 5.1. 冷板皂生产
    - 5.2. 真空冷却成型制皂
- ..... II. 合成洗涤剂

<<洗涤剂>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>