

<<液体洗涤剂>>

图书基本信息

书名：<<液体洗涤剂>>

13位ISBN编号：9787502562151

10位ISBN编号：750256215X

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：廖文胜 编

页数：434

字数：547000

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>

## <<液体洗涤剂>>

### 内容概要

本书介绍了近年来液体洗涤剂行业的新原料，包括表面活性剂、助剂及辅助剂，如螯合剂与离子交换剂、氧化漂白剂与活化剂、防腐剂与抗菌剂、溶剂与水溶助长剂、增稠剂与污垢抗再沉积剂等。在此基础上，本书列举700余种液体洗涤剂配方，包括织物洗涤剂、厨房清洁剂、居室与公共设施清洁剂、金属清洁剂与交通工具清洁剂、个人卫生清洁剂。

每个配方列出其性能、特点、配制及配方来源。

本书附录还列举了洗涤剂新原料的商品名、与洗涤剂原料、配制、生产和经销有关的Internet资源及国外原料供应商名址。

本书可供从事液体洗涤剂生产、设计、开发人员参考。

## &lt;&lt;液体洗涤剂&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 液体洗涤剂简述? 第一节 液体洗涤剂的发展历程? 第二节 液体洗涤剂的分类? 第三节 液体洗涤剂的发展趋势? 参考文献?第二章 洗涤剂用表面活性剂? 第一节 阴离子表面活性剂? 仲烷基磺酸钠? 脂肪酸甲酯磺酸钠? ?-烯基磺酸钠? 脂肪醇聚氧乙烯醚琥珀酸酯磺酸钠? 琥珀酸二酯磺酸钠? 月桂醇聚氧乙烯醚磷酸酯? 第二节 阳离子表面活性剂? ?N-甲基-N?-牛脂酰氨基乙基-2-牛脂基咪唑啉硫酸甲酯盐? 甲基二牛脂酰乙基-2-羟乙基硫酸甲酯铵? 三十六烷基甲基氯化铵? 氯化五甲基牛脂基-1,3-亚丙基-?N,N ?-二铵? 第三节 两性离子表面活性剂? 椰油酰氨基丙基甜菜碱? 2-月桂基-?N-羧甲基-N?-羟乙基咪唑啉? 2-烷基-?N-羟乙基-N?-羟丙基磺基咪唑啉? 椰油两性二醋酸二钠? 椰油两性二丙酸二钠? 椰油两性丙酸钠? 牛油亚氨基二丙酸二钠? 椰油酰氨基丙基-2-羟基-3-磺基丙基甜菜碱? 第四节 非离子表面活性剂? 牛脂胺聚氧乙烯醚? 甲基葡糖苷聚氧乙烯(20)醚? 十二烷基二甲基氧化胺? 椰油酰胺丙基氧化胺? 脂肪酸单乙醇酰胺聚乙二醇醚? 脂肪酸聚氧乙烯(10)酯? 烷基聚葡糖苷? 蔗糖脂肪酸酯? 失水山梨醇脂肪酸酯? 聚环氧乙烷-聚环氧丙烷?第三章 助剂和辅助剂? 第一节 螯合剂与离子交换剂? 次氨基三乙酸钠? 1-羟基亚乙基-1,1-二膦酸? 1-羟基亚乙基-1,1-二膦酸四钠? 氨基三亚甲基膦酸及五钠盐? 二亚乙基三胺五(亚甲基膦酸)及钠盐? 乙二胺四(亚甲基膦酸)及钠盐? 己二胺四(亚甲基膦酸)钾盐? 2-膦酰丁烷-1,2,4-三羧酸? 聚丙烯酸钠? 丙烯酸-马来酸共聚物? 葡萄糖酸钠? 第二节 氧化漂白剂与活化剂? 单水过硼酸钠? 过碳酸钠? 二氯异氰尿酸钠? 四乙酰乙二胺? 第三节 防腐剂与抗菌剂? 咪唑烷基脲? 双咪唑烷基脲? 凯松CG? 2-溴-2-硝基-1,3-丙二醇? 2,4,4'-三氯-2-羟基二苯醚? 第四节 溶剂与水溶助长剂? D-?NDCD1?烯? ?N?-甲基-2-吡咯烷酮? ?N?-羟乙基吡咯烷酮? Stoddard干洗溶剂? 二丙二醇二甲醚? .....第五节 增稠剂与污垢抗再沉积剂?第四章 织物洗涤剂?第五章 厨房清洁剂?第六章 居室与公共设施清洁剂?第七章 金属清洁剂与交通工具清洁剂第八章 个人卫生清洁剂附录1 原料商品名索引附录2 Internet资源附录3 国外原料供应商名址

<<液体洗涤剂>>

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>