

《气雾剂手册》

图书基本信息

书名：《气雾剂手册》

13位ISBN编号：9787502549886

10位ISBN编号：7502549889

出版时间：2004-3

出版社：第1版 (2004年1月1日)

作者：约翰逊 (Johnsen Montfort A.)

页数：449

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《气雾剂手册》

内容概要

本书由国际气雾剂顶级专家、美国气雾剂协会前主席蒙特福.A.约翰逊博士与我国气雾剂专家游一中、刘军伍合作编著，有较强的技术权威性。本书简要介绍了气雾剂的发展史，从中反映出气雾剂发展的历史必然及发展前景；全面介绍了气雾剂的类型、配方原则、各组分的作用、典型配方、包装及装配技术、应用领域、市场（产量、售价水平）现状及趋势；全方位地总结和探讨了气雾剂产品的开发思路、质量影响因素及关键技术。本书几乎囊括了现今国内外市售的所有气雾剂品种、包括杀虫气雾剂、家用气雾剂、愉悦用气雾剂、汽车及工业用气雾剂、个人护理用气雾剂、其他用（个人防卫、办公设备清洁、电子设备清洁、宠物光亮、动物驱赶等）气雾剂。本书特别强调了以市场需求作为气雾剂研究的出发点和归宿，以保护环境、可持续发展作为气雾剂产业的发展目标和基石。因此，本书在给人以科学技术启迪的同时，为广大读者指明了研发气雾剂的方向和手段，可操作性强，对全面提升我国气雾剂水平、缩小与发达国家的差距，有较高的参考价值。

本书可供各类气雾剂研究、开发、生产、使用、营销的单位及相关人员，相关化工原料、气雾罐、气雾阀等配套原料、器具、设备生产企业的技术人员、售后服务人员，大专院校、科研机构的相关人员参考。

书籍目录

第一章 气雾剂配方 第二章 杀虫气雾剂 第一节 全释放型室内熏蒸剂 第二节 杀爬虫气雾剂 第三节 杀飞虫气雾剂 第四节 杀蜂气雾剂 第五节 灭虱气雾剂 第六节 杀蚤、虱气雾剂 第七节 杀螨气雾剂 第三章 家用气雾剂 第一节 空气清新气雾剂 第二节 空调消毒、清洁气雾剂 第三节 表面消毒气雾剂 第四节 织物清新气雾剂 第五节 衣服洗前去污气雾剂 第六节 除污迹气雾剂 第七节 上浆气雾剂 第八节 防静电气雾剂 第九节 地毯清洁气雾剂 第十节 炉灶清洁气雾剂 第十一节 窗户清洁气雾剂 第十二节 皮鞋及皮靴养护喷雾剂 第十三节 家具上光气雾剂 第十四节 黏合气雾剂 第十五节 炊具润滑、防粘喷雾剂 第十六节 食品气雾剂 第十七节 冲洗用盐水气雾剂（用于软接触镜片） 第四章 娱乐用气雾剂 第一节 彩带气雾剂 第二节 人造雪气雾剂（圣诞雪） 第三节 儿童玩耍用彩色泡沫 第五章 汽车及工业用气雾剂 第一节 汽车清洁及上光气雾剂 第二节 汽车玻璃防雾清洁气雾剂 第三节 汽车轮胎清洁光亮气雾剂 第四节 汽车饰物清洁气雾剂 第五节 汽车刹车部件清洁气雾剂 第六节 重垢发动机清洁气雾剂（一） 第七节 重垢发动机清洁气雾剂（二） 第八节 内燃机上汽缸区清洁气雾剂 第九节 化油器及阻气门清洁气雾剂 第十节 发动机启动气雾剂 第十一节 汽车轮胎修补、充气气雾剂 第十二节 汽车挡风玻璃除冰气雾剂 第十三节 汽车用黏合气雾剂 第十四节 电器清洁气雾剂 第十五节 黏合剂清除气雾剂 第十六节 干性粉末润滑气雾剂 第十七节 着色探伤用气雾剂 第十八节 脱模气雾剂 第十九节 油漆气雾剂 第二十章 润滑防锈气雾剂 第二十一章 聚氨酯泡沫气雾剂 第六章 个人护理用气雾剂 第一类 毛发及须用气雾剂 第一节 男用喷发胶 第二节 女用喷发胶 第三节 头发光亮气雾剂 第四节 发用摩丝气雾剂 第五节 头发增厚摩丝 第六节 染发气雾剂 第七节 发用香波气雾剂 第八节 脱毛泡沫气雾剂 第九节 剃须气雾剂（预发泡型） 第十节 超级调理型气雾剃须膏（特柔和、预发泡型） 第十一节 剃须气雾剂（凝胶型、后发泡型或后泡胶型） 第二类 口腔卫生用气雾剂 第三类 皮肤及指甲用气雾剂 第一节 个人除臭气雾剂 第二节 抗汗气雾剂 第三节 古龙水和香水 第四节 除臭香水气雾剂 第五节 润肤香露 第六节 皮肤护理气雾剂（普通型） 第七节 皮肤护理气雾剂（除粉刺和杀菌剂） 第八节 妇女个人卫生用气雾剂 第九节 防治尿布皮炎的泡沫气雾剂 第十节 昆虫驱避气雾剂 第十一节 脚用气雾剂 第十二节 防晒气雾剂 第十三节 指甲油干燥气雾剂 第十四节 手指皮肤保养气雾剂 第七章 其他 第一节 个人防卫喷雾剂 第二节 办公设备清洁气雾剂 第三节 电子设备清洁气雾剂 第四节 宠物光亮喷雾剂 第五节 动物驱赶喷雾剂 第八章 开发气雾剂产品的思考 一、引言 二、配方检查 三、喷雾均一性 四、密度 五、喷射速率 六、pH值 七、产品组成 八、含水量 九、香味 十、颜色 十一、防腐剂 十二、空气（氧气）含量 十三、流动性 十四、产品和高压抛射剂的配伍性 十五、产品和低压抛射剂的配伍性 十六、抛射剂系统的选择 十七、对阀门的要求 十八、阀门喷头概况 十九、容器的要求 二十、产品对阀门部件的影响 二十一、容器的毒理学 二十二、微生物要求 二十三、化学防腐剂 二十四、成品的使用试验

《气雾剂手册》

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:www.tushu000.com