

<<实用合成洗涤剂配方手册>>

图书基本信息

书名：<<实用合成洗涤剂配方手册>>

13位ISBN编号：9787122115201

10位ISBN编号：7122115208

出版时间：2011-10

出版单位：化学工业

作者：李东光 编

页数：237

字数：324000

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>

<<实用合成洗涤剂配方手册>>

内容概要

合成洗涤剂是当今洗涤剂的主流产品。

洗涤剂产业产品用量大，新品种层出不穷，新产品、新配方是其发展的动力。

李东光主编的《实用合成洗涤剂配方手册》收集合成洗涤剂的新品种约300种，涉及配方600个以上。

《实用合成洗涤剂配方手册》收取的产品和配方力求新颖、环保、性能好、功能强、性价比高，生产工艺简便温和，安全健康。

本书适用于精细化工、洗涤剂等生产、应用、开发、流通领域人员使用。

<<实用合成洗涤剂配方手册>>

书籍目录

1 香皂

- 保健香皂 (1)
- 保健香皂 (2)
- 纯天然保健香皂
- 电气石香皂
- 多功能保健香皂
- 多功效保健型香皂
- 丰韵香皂
- 复方黄连药香皂
- 高效抗硬水健肤香皂
- 高效杀菌香皂 (1)
- 高效杀菌香皂 (2)
- 海藻减肥香皂
- 含有润肤剂的香皂
- 合成香皂
- 黑泥美容香皂
- 护肤香皂
- 全融型纸香皂
- 抗菌、抗病毒香皂
- 矿物黑泥香皂
- 美容香皂
- 蜜蜂生物香皂
- 灭菌纸香皂
- 纳米银美容香皂
- 女士专用香皂
- 去屑止痒护肤保健香皂
- 软膜纸香皂
- 润肤香皂
- 水溶性膜片香皂
- 速溶薄膜保健香皂
- 透明润肤香皂
- 速溶纸状香皂
- 特效驱蚊香皂
- 天然手制香皂
- 消毒香皂
- 亚麻酸胰酶香皂
- 洗血灭菌香皂
- 香波香皂
- 香皂 (1)
- 香皂 (2)
- 香皂膜 (1)
- 香皂膜 (2)
- 药物香皂
- 一次性纸型香皂
- 增白保健香皂

<<实用合成洗涤剂配方手册>>

珍珠黑香皂

植物纸型香皂

2 洗衣皂

肥皂(1)

肥皂(2)

肥皂(3)

肥皂(4)

肥皂粉

多功能肥皂粉

肥皂纸

高效肥皂

高效杀菌肥皂粉

高效杀菌洗衣皂

高效洗衣皂粉

含有六环石的肥皂

含有植物精油的肥皂

加酶洗衣皂

金花茶肥皂

具有消炎抑菌作用的洗涤皂

绿色广谱肥皂粉

绿色无磷皂粉

灭菌除血渍肥皂

膨化肥皂

速溶肥皂片

天然皂粉

天然植物除菌肥皂

无磷无苯洗衣皂粉

无磷无苯皂粉

无磷无铝型皂粉

洗涤皂膜片

洗衣皂

药物肥皂

一次性肥皂纸

有氧洗涤皂粉

3 洗衣粉

洗衣粉(1)

洗衣粉(2)

洗衣粉(3)

洗衣粉(4)

消毒杀菌洗衣粉

消毒无磷洗衣粉

消毒洗衣粉

新型合成洗衣粉

保健洗衣粉

超高浓缩洗衣粉

超强去污洗衣粉

低温无磷无毒洗衣粉

<<实用合成洗涤剂配方手册>>

多功能消炎灭菌洗衣粉
 多用途环保浓缩洗衣粉
 儿童洗衣粉
 防晒洗衣粉
 高效浓缩无毒洗衣粉
 高效无磷合成洗衣粉
 高效无磷洗衣粉(1)
 高效无磷洗衣粉(2)
 高效消毒强力去污洗衣粉
 合成洗衣粉
 结晶无磷洗衣粉
 节水型洗衣粉
 解垢洗衣粉
 纳米除菌无磷洗衣粉
 纳米环保洗衣粉
 纳米抗菌无磷洗衣粉
 纳米无磷杀菌洗衣粉
 纳米洗衣粉(1)
 纳米洗衣粉(2)
 膨松洗衣粉
 皮肤保护型无磷洗衣粉
 去除黄色汗迹洗衣粉
 杀菌驱蚊洗衣粉
 杀菌无磷洗衣粉
 杀菌增白洗衣粉
 生态洗衣粉
 速溶膨化洗衣粉
 特效杀菌洗衣粉
 特效洗衣粉
 无毒、无磷、无铝洗衣粉(剂)
 无毒长效留香驱蚊洗衣粉
 无沸石无磷洗衣粉
 无磷高效洗衣液
 无磷环保洗衣粉(1)
 无磷环保洗衣粉(2)
 无磷加酶洗衣粉
 无磷膨化洗衣粉
 无磷膨化洗衣粉螯合剂
 无磷无苯洗衣粉
 无磷无铝洗衣粉
 无磷洗衣粉(1)
 无磷洗衣粉(2)
 无磷洗衣粉(3)
 无磷洗衣粉(4)
 无磷洗衣粉(5)
 无磷去污抗菌洗涤剂
 无磷洗涤剂(1)

<<实用合成洗涤剂配方手册>>

- 无磷洗涤剂(2)
- 抑菌去污消毒洗衣粉(1)
- 抑菌去污消毒洗衣粉(2)
- 皮肤保护型无磷洗衣粉
- 高效活性粉状洗涤剂
- 多功能家用洗涤剂
- 家用合成洗涤剂
- 4 膏(片)状洗涤剂
 - 片状洗涤剂(1)
 - 片状洗涤剂(2)
 - 片状消毒洗涤剂
 - 固体缓释洗涤剂
 - 去污膏
 - 高效去污杀菌洗涤剂
 - 洗手膏(1)
 - 洗手膏(2)
 - 洗手膏(3)
 - 洗手膏(4)
 - 洗手膏(5)
 - 免水洗手膏(1)
 - 免水洗手膏(2)
 - 机械工人洗手膏
 - 洗手丹
 - 洗手粉
 - 水溶性洗手膜
 - 消毒灭菌洗手纸
- 5 餐具洗涤剂
 - 固体餐具洗涤剂
 - 餐具洗洁剂
 - 多用途浓缩型洗洁粉
 - 消毒洗涤剂
- 6 沐浴剂
 - 6.1 沐浴剂
 - 沐浴剂(1)
 - 沐浴剂(2)
 - 沐浴剂(3)
 - 沐浴剂(4)
 - 沐浴丹
 - 清洁沐浴剂
 - 杀菌沐浴剂
 - 速溶沐浴剂
 - 天然沐浴剂
 - 天然香浴散
 - 多功能沐浴剂(1)
 - 多功能沐浴剂(2)
 - 多功能沐浴剂(3)
 - 护肤沐浴剂

<<实用合成洗涤剂配方手册>>

健肤杀菌泡浴剂

降脂洗浴散

美容美发沐浴剂

洗浴剂 (1)

洗浴剂 (2)

温泉洗浴剂

鲜花沐浴剂

鲜花沐浴爽

6.2 沐浴盐

沐浴盐 (1)

沐浴盐 (2)

美容盐 (1)

美容盐 (2)

洗浴膏 (1)

洗浴膏 (2)

润肤止痒沐浴珠

天然植物洗浴粉

洗浴爽身粉

香沐浴药

按摩沐浴盐

7 卫生间洗涤剂

卫生间除垢清洗粉

厕盆保洁剂

厕所清洁剂

多功能固体清洁剂

长效抽水马桶清洗剂

厕所除臭清洁剂

固体防垢除臭清洗剂

8 电器清洗剂

洗衣机槽清洗剂 (1)

洗衣机槽清洗剂 (2)

洗衣机隔层清洗剂

洗衣机桶洗涤剂

9 家用杂物洗涤剂

下水管道疏通清洁剂

真皮去污膏

安全无毒洗涤粉

玻化抛光地板砖清洗剂

多功能固体清洗剂

高效消毒洗涤剂

固体多功能清洁剂

含氧洗涤剂

节水环保清洗剂

清洁剂

消杀净洗涤粉剂

10 空气清新剂

长效固体空气清新剂

<<实用合成洗涤剂配方手册>>

- 持久型清香剂
- 电热清香片
- 防疫杀菌清香剂
- 固态空气清新芳香物
- 固体状空气清新剂
- 空气净化除味剂
- 空气净化用纳米除味剂
- 室内芳香剂持香胶囊
- 油性固体状空气清新剂
- 11 交通工业清洗剂
 - 汽车清洗剂(1)
 - 汽车清洗剂(2)
 - 小汽车用清洗剂
 - 汽车水箱专用除垢膏
 - 机动车水箱常温水垢清洗剂
 - 水箱除垢剂
 - 车用水箱自动除垢剂
 - 发动机水垢高效清洗剂
 - 发动机冷却系统清洗剂
 - 汽车水箱除垢清洗剂
- 12 金属清洗剂
 - 金属清洗剂
 - 金属表面清洗除垢剂
 - 金属表面除垢防垢剂
 - 金属油污清洗剂
 - 金属防锈清洗剂
 - 高渗透性金属清洗剂
 - 冷轧硅钢板用清洗剂
 - 钢铁表面清洗脱脂粉
- 13 机械、设备清洗剂
 - 工业冷却循环水系统清洗除垢剂
 - 工业冷却循环水系统清洗剂
 - 工业清洗剂
 - 化学清洗除垢剂
 - 陶瓷清洗剂
 - PVC加工设备清洗剂
 - 工业水处理防垢除垢剂
 - 空调循环水除垢剂
 - 固体除垢剂
 - 防垢块
 - 粉状多功能除垢剂
 - 天然锅炉除垢防垢剂
 - 弱酸性高效防垢除垢剂
 - 水垢清除剂
 - 水冷换热器高效除垢剂
- 14 其他清洗剂

<<实用合成洗涤剂配方手册>>

消毒洗涤膏
食品机械清洗剂
啤酒、饮料瓶用洗涤剂
回收玻璃瓶清洗剂
组合型啤酒瓶洗涤剂
空调循环水系统清洗除垢剂
中央空调高效清洗剂
新型融冰雪清洁剂
冰雪融 (1)
冰雪融 (2)
冰雪融 (3)
冰雪速融剂
除雪化冰剂
除雪剂 (1)
除雪剂 (2)
防锈型融雪防冻剂
复合融雪剂 (1)
复合融雪剂 (2)
复合型融冰除雪剂
复合型融雪防冻剂
固体环保融雪剂
环保融雪剂
融冰除雪剂
融冰除雪净化洗涤剂
融雪剂 (1)
融雪剂 (2)
融雪剂 (3)
融雪剂 (4)
融雪剂 (5)
参考文献

<<实用合成洗涤剂配方手册>>

章节摘录

(5) 本技术制备的以活化离子存在的生命体活化能复合物比传统工艺制备的粉末状生物陶瓷性远红外线放射性更强, 因具有释放远红外线的原子, 如金、银和硅是以能更有效放射远红外线的活化离子态存在的。

(6) 由于本技术制备的生命体活化能复合物是以液体(水状)包被或浸透各种产品的, 因此它会被均匀地吸收到产品或包被到产品表面, 使该产品更有效地放射远红外线。

(7) 本技术制备中的银离子生命体活化能复合物可以缓慢释放氧, 故能够增强产品的耐热性、柔韧性和耐磨性。

(8) 本技术制备的生命体活化能复合物即使在-15 温度下也不冻结, 且无色无味, 一直保持放射性, 不分解、不变性。

(9) 本技术制备的生命体活化能复合物既可以用于体外, 也可直接作用于皮肤和体内, 以及分散在各种载体中, 并有很好的附着强度和附着率。

(10) 本技术制备的生命体活化能复合物还具有抗紫外线、除臭功能, 由于存在碱性负离子, 可增强人体免疫机能、造血功能、抗肿瘤功能、抗细胞凋亡功能, 分解有害物质, 调节内分泌, 降血糖, 降血脂(在体外杀灭HTV、HBV、HCV等病毒), 具有消毒杀菌作用。

(11) 远红外线是电磁波的一种, 被人体吸收后, 可使体内水分子产生共振, 增加分子内能。其能量来自于阴离子碱基物发射的远红外光子, 从而可活化蛋白质等生物大分子, 使生物体细胞处于高能级振动态; 由于生物细胞产生共振效应, 可将远红外光子能传递到人体皮下较深的部分, 皮下深层温度上升, 产生的温热由内向外散发; 这种作用强度, 使毛细血管扩张, 促进血液循环, 强化各组织之间的新陈代谢, 增加组织的再生能力, 提高机体的免疫能力。

本技术正是采用了这种远红外线技术, 从而起到医疗保健作用。

.....?

<<实用合成洗涤剂配方手册>>

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:<http://www.tushu007.com>