您好,欢迎光临实用技术资料网! 设为首页 | 加入收藏 | 联系我们

网站首页 农副加工 金属加工 化学冶金 纺织造纸 建筑建材 能源燃料 橡塑制品 再生利用 技术资讯

当前位置: 首页 > 技术资讯 > 新型技术 >

站内搜索



在这里搜索...

页面仅展示简要介绍部分,

详细配方工艺,请电话/微信:13510921263

新型技术 免费内容

内容说明

关于我们

发货方式

联系我们

售后服务

付款方式

漱口液生产工艺及制作配方技术

发布时间: 2021-03-02 作者: admin 浏览次数: 109

1 一种白金茶萃漱口液及其配方技术

简介:本技术提供一种白金茶萃漱口液,包括基础原料混合液、白芷金银花乙醇萃提液、茶叶萃提液,其质量比为(15~35): (5~30): (35~80)。本技术还提供了一种白金茶萃漱口液的配方技术,包括: (1)、配制白芷金银花乙醇萃提液; (2)配制基础原料混合液; (3)、配制茶叶萃提液; (4)、分别按照配方量将基础原料混合液、茶叶萃提液加入到配液罐B中,边加入物料边搅拌,使二者充分混匀; (5)、向配液罐B中加入配方量的白芷金银花乙醇萃提液,至完全混合均匀后,边搅拌边降温至常温停止搅拌,经100~300目滤网过滤后,存储于清洗消毒后的储液罐中常温保存72~120小时,即得到白金茶萃漱口液。



2 一种中药复方漱口液及其配方技术

简介:本技术提供了一种中药复方漱口液,涉及口腔保健技术领域,所述中药复方漱口液由以下重量份的原料制得:野菊花20-40、黄柏25-35、金银花10-25、麦门东30-40、荔枝核40-60、紫茉莉2-8、甘菊花5-10、苦楝皮10-15、防腐剂1-5以及甜味剂10-15,本技术还提供了上述漱口液的配方技术,本技术的中药漱口液不仅可以有效的杀灭口腔中的有害菌群,而且帮助助于恢复口腔其他菌群平衡,可以扶助正气,抗邪外出,迅速治疗口腔真菌感染,且能够有效降低药物性漱口液的副作用,苦楝皮和荔枝核是漱口液的主要药效成分,对幽门螺杆菌有良好的专一抑制作用,有利于维持口腔微生态平衡,降低药物性漱口液的副作用。

3 一种抑制牙龈卟啉单胞菌的天然小分子漱口液及牙膏配方

简介:一种抑制牙龈卟啉单胞菌的天然小分子漱口液及牙膏配方,涉及日用品化工、口腔卫生保健品领域,姜黄素/EGCG天然小分子配方漱口液、牙膏和口腔喷雾剂具有抑制牙龈卟啉单胞菌生长效果好、安全无副作用的优点,长期使用能有效预防和减少牙龈卟啉单胞菌感染,可维持口腔正常菌群平衡,同时还具有价格低廉的优势,基于此,本技术将在成年人群中防止或减少牙龈卟啉单胞菌感染以及防治相关慢性牙龈炎中起重要作用,可最终预防或延缓AD的发生,一旦本技术投入使用,不仅是惠及大众的早期预防AD的最佳策略,更是现代老年病预防技术所追求的最高境界。

4 一种臭氧纳米气泡漱口液及配方技术

简介:提供一种在常温下能长期维持臭氧浓度的臭氧纳米气泡漱口液的制造方法,用微气泡发生装置在溶解有气泡保持剂的水溶液里制造臭氧纳米气泡,产生超过129×108个/100mL的粒径小于500nm的臭氧纳米气泡,这些气泡能稳定地长期存留于此水溶液里。臭氧纳米气泡漱口液的臭氧浓度在18.5~43mg/L范围,此臭氧纳米气泡漱口液在常温下,密封遮光保存三个月后,其臭氧浓度仍能保持制成时的60%以上。可以应用于预防和治疗口腔疾病、消除口臭、美白牙齿等领域。

5 一种用于口腔的漱口液

简介:本技术涉及一种用于口腔的漱口液,其原料组份质量百分比为:薄荷醇为1~2%,壳寡糖为0.5~1%,柠檬酸为0.1~0.5%,氟化钠为1~2%,罗布麻茶粉为0.5~1%,金银花为1~2%,余量为水。本申请的漱口液利用其抗菌性来消除口腔中的污垢,起到净化口腔的功能。

6 一种适用于治疗急性牙周炎的牡丹漱口液及其配方技术

简介:本技术提供了一种适用于治疗急性牙周炎的牡丹漱口液及其配方技术,具体涉及日化领域,以重量份数计,该牡丹漱口液组分包括牡丹提取物20~30份、金银花提取物15~25份、柱果绿绒蒿提取物10~20份、桑叶提取物5~10份、黄瓜香提取物3~12份以及纯净水100~150份。本技术具有抗菌、止血以及促进创伤修复的优占。

7 一种漱口液注入式文创牙刷

简介:本技术提供了一种漱口液注入式文创牙刷,包括握筒,握筒的一端固定连通有空心筒,空心筒远离握筒的一端固定连通有牙刷头,牙刷头粘接毛刷的一面设有若干组出液孔,且握筒远离空心筒的一端设有注液口,注液口内螺纹插接有密封塞,密封塞上固定设有捏杆,握筒的内部固定设有一层分隔板,分隔板将握筒内部分隔成两个腔体、分隔板上设有出液口,且分隔板一侧的握筒内部固定连接有弹性件,弹性件的自由端固定连接有安装板,安装板背向弹性件的一面固定设有按动杆,按动杆的另一端滑动延伸至握筒的外部,且按动杆与握筒的滑动连接处设有密封件,安装板的一侧固定设有封堵板,封堵板与分隔板之间滑动贴合。

8一种儿童型含氟防龋齿漱口液

简介:本技术提供了一种儿童型含氟防龋齿漱口液,涉及口腔护理技术领域,氟离子本身具有抑菌效果,可以阻止细菌对牙齿的黏附,本产品配方可以在漱口的同时既抑制口腔细菌生长,又可以在单位时间内保持氟离子有效浓度在恒定范围内持续释放,让每个牙齿表面都可以充分接触到氟离子,避免象牙膏等产品氟含量低且不能均匀涂布至每个牙齿及牙缝中导致牙齿氟化效果不好,避免含氟漱口水和牙膏长期使用的氟蓄积导致骨骼脆性增强及骨质疏松,每年只需使用3-5次就可以有效保护牙齿,防治龋齿的发生,适宜于幼儿及儿童等对漱口掌控不好的人群,既有效防护牙齿又不会误吃掉本品导致氟进入人体后的不良后果。

9 一种新型生物植物漱口液

简介:本技术涉及一种新型生物植物漱口液,主要以植物山奈、山银花、夏枯草等提取精华为主要除菌成分,加入生物酶成分,复配后得到高效除菌除异味漱口液,主要用于人们口腔的除菌、除异味和清新口气,同时可预防并缓解牙龈炎、牙周炎的发生。具有以下特点: (1)、具有广谱的抗菌效果,有效针对口腔内滋生的各种细菌; (2)、生物植物配方对口腔黏膜以及牙矿没有损害,无化学残留,可频繁使用; (3)、可预防口腔溃疡、牙齿菌斑、牙龈炎和牙周炎的发生; (4)、长久抑菌效果,减少口臭现象,清新口气; (5)、使用方便,天然植物香气,外出携带方便。

10 一种速效齿痛漱口液

简介:本技术提供了一种速效齿痛漱口液,包含如下中药:冰片8~12g,癞蛤蟆酥1~3g,丁香精油4~6g,露峰房8~12g,食盐8~12g,还包括酒精度为55%~65%Vol.的烧酒400~600g;按配比称取所述中药组分,加入到烧酒内浸泡25~35天;用于成人牙齿疼痛后速效止痛的中医药治疗,可以速效刺激牙神经,杀死牙菌斑,清理口腔中一切污物,增强面神经活力,防止面瘫,还可以解毒止痛,开窍醒神,解毒散结的功效。

- 11 一种除臭固齿漱口液
- 12 一种中药漱口液
- 13 抗菌漱口液及其配方技术
- 14 快速去除口腔中大蒜气味的漱口液及其配方技术
- 15 去除口腔中大蒜气味的漱口液及其配方技术
- 16 一种含茶多酚漱口液及其配方技术
- 17 一种牙周炎专用中药漱口液及其配方技术
- 18 一种含IgY的澄清漱口液及其配方技术
- 19 一种含有壳聚糖的漱口液及其配方技术
- 20 漱口液
- 21 草本调理抑菌漱口液
- 22 减少乙醇的漱口液制剂
- 23 一种口腔消炎漱口液
- 24 一种口腔清新漱口液
- 25 一种口腔卫生漱口液
- 26 一种口腔护齿漱口液
- 27 一种止痛防龋齿漱口液
- 28 一种含有枸杞叶具有治疗牙龈炎、口腔溃疡的天然草本漱口液及其配方技术
- 29 一种口腔修复漱口液粉剂及其生产工艺、口腔修复漱口液
- 30 一种中药抗牙周炎漱口液
- 31 制霉菌素漱口液及其配方技术
- 32 一种油茶漱口液及其配方技术
- 33 中药漱口液
- 34 一种治疗口腔诸病的外用蒙药漱口液及其配方技术
- 35 杀毒抑菌型漱口液用竹叶提取物及其配方技术
- 36 清新口气型漱口液用竹叶提取物及其配方技术
- 37 洁齿杀菌增香多用途漱口液
- 38 脐带间充质干细胞上清液在制备治疗口腔溃疡药物中的应用及漱口液和其配方技术
- 39 脂肪间充质干细胞上清液在制备治疗口腔溃疡药物中的应用及漱口液和其配方技术
- 40 牙髓间充质干细胞上清液在制备治疗口腔溃疡药物中的应用及漱口液和其配方技术
- 41 一种保健型漱口液
- 42 一种防治牙龈出血的中药漱口液
- 43 一种海洋多糖基缓解口干症状的漱口液及其配方技术
- 44 一种新型漱口液及其配方技术和用途
- 45 一种牙齿脱敏漱口液
- 46 一种用于肿瘤化疗病人口腔护理的漱口液
- 47 一种治疗牙痛的漱口液

- 48 一种天然可食性儿童漱口液及其配方技术
- 49 防治口腔真菌感染的中药漱口液
- 50 一种治疗口臭的漱口液
- 51 一种复方薰衣草芳香漱口液
- 52 一种复方一枝蒿杀菌漱口液
- 53 一种漱口液
- 54 一种治疗牙龈出血的中药漱口液及其制作方法
- 55 漱口液制剂
- 56 一种口腔溃疡漱口液及其配方技术
- 57 漱口液制剂
- 58 一种防牙痛漱口液的制作方法
- 59 一种治疗牙龈炎的中药漱口液
- 60 一种新型多糖抗菌漱口液及其配方技术
- 61 一种天然双糖抗菌护齿漱口液及其配方技术
- 62 一种纯草本漱口液
- 63 一种口腔卫生漱口液
- 64 一种口腔消炎漱口液
- 65 一种口腔护齿漱口液
- 66 一种口腔清新漱口液
- 67 一种中药漱口液的制作方法
- 68 一种消炎除口臭的中药漱口液
- 69 一种漱口液
- 70 一种清香型漱口液
- 71 一种漱口液
- 72 一种草本漱口液
- 73 治疗打鼾的中药漱口液
- 74 一种能形成牙齿保护膜的漱口液
- 75 去火漱口液及其配方技术
- 76 一种罗汉果漱口液
- 77 一种含有叶绿素的漱口液
- 78 一种含七叶皂苷钠的漱口液及其配方技术
- 79 包含氟化物和吡咯烷酮羧酸的金属盐的漱口液制剂
- 80 漱口液及其配方技术
- 81 一种应用含氟漱口液釉质脱矿的方法
- 82 一种清洁口腔用中药型漱口液
- 83 一种去除口腔异味的漱口液
- 84 一种制作漱口液的泡腾片及其制备工艺
- 85 一种消减牙菌斑的复合酶漱口液及其配方技术
- 86 一种治疗正畸牙龈炎的中药漱口液及配方技术
- 87 一种由刀形刮舌器和漱口液组成的舌清洁系统
- 88 一种漱口液
- 89 一种抗菌的醋酸洗必泰纳米乳漱口液及其配方技术
- 90 一种能祛除蒜味的漱口液
- 91 漱口液
- 92 一种中药消毒漱口液及其配方技术
- 93 一种新型漱口液
- 94 一种改进的漱口液
- 95 一种含抗菌肽和叶绿素铜钠盐的漱口液及其配方技术
- 96 一种含葡萄糖酸洗必泰的漱口液及其配制方法
- 97 草本漱口液
- 98 天然漱口液
- 99 一种具有抗菌消炎脱臭的漱口液及其配方技术和用途
- 100 一种具有护理修复作用的杀菌型漱口液
- 101 一种中药复方漱口液及其配方技术
- 102 一种用于预防口腔种植修复后感染的漱口液 103 一种有利于治疗牙龈肿痛的漱口液及其配方技术
- 104 一种睡莲本草漱口液
- 105 一种口腔护理用漱口液
- 106 壳聚糖漱口液及其配方技术
- 107 一种凤眼莲草本漱口液
- 108 一种漱口液
- 109 一种含有百里香酚聚醚络合物的漱口液
- 110 一种驱离牙虫专用漱口液的配方技术
- 111 一种漱口液的母片及其配方技术
- 112 一种具有抗菌消炎脱臭的漱口液及其配方技术和用途
- 113 一种治疗牙周炎的漱口液的配方技术
- 114 一种治疗牙周炎的漱口液
- 115 一种治疗牙周炎的漱口液

- 116 梨汁漱口液
- 117 一种孕妇漱口液
- 118 一种新型漱口液
- 119 一种口腔杀菌漱口液
- 120 一种治疗牙龈肿痛的漱口液
- 121 刷牙漱口液
- 122 一种治疗正畸牙龈炎的漱口液
- 123 一种用于预防口腔手术后感染的漱口液
- 124 一种治疗单纯性牙龈炎的漱口液
- 125 一种治疗牙周炎的漱口液
- 126 一种治疗口腔溃疡的漱口液
- 127 一种固齿祛疼漱口液
- 128 一种天然抗菌漱口液及其配方技术
- 129 生物除菌除异味漱口液
- 130 漱口液
- 131 口腔清洁漱口液的制造方法
- 132 一种缓解口干症状的漱口液及其配方技术
- 133 制备无醇生物活性精油漱口液的方法
- 134 无醇生物活性精油漱口液
- 135 一种含碘的杀菌型漱口液
- 136 一种能治疗口腔炎症、牙周炎、口腔溃疡的漱口液
- 137 一种抗菌漱口液配方技术
- 138 泽漆漱口液的制作方法
- 139 一种治疗儿童牙周炎的漱口液及其配方技术
- 140 一种治疗少儿牙龈炎的漱口液及其配方技术
- 141 一种漱口液
- 142 一种去火的漱口液
- 143 一种治疗周围性面神经麻痹的漱口液及其配方技术
- 144 一种漱口液
- 145 一种具有饮用安全性的漱口液及其配方技术
- 146 一种可吞咽的漱口液
- 147 口腔溃疡漱口液
- 148 蜂胶漱口液
- 149 一种用于口腔卫生的基于木糖醇的漱口液
- 150 一种含天然抗菌素的漱口液及其配方技术
- 151 一种日用保健漱口液
- 152 漱口液及配方技术
- 153 一种新型口腔保健漱口液
- 154 护理清洗口腔的中药漱口液
- 155 一种具有除口臭功能的漱口液
- 156 一种中草药漱口液
- 157 防治牙痛漱口液
- 158 一种毛刷和刷牙漱口液一体的牙刷
- 159 用作漱口液的米他兰漱口泡腾片及其配方技术
- 160 具有漱口液喷雾器的口气清新设备
- 161 用于口腔卫生的基于氯己定的漱口液
- 162 苦参漱口液及配方技术
- 163 一种保健型漱口液及其制法
- 164 一种漱口液及其配方技术
- 165 一种漱口液
- 166 一种含有二氧化氯的漱口液
- 167 用于制作漱口液的泡腾片
- 168 含珍珠水溶性成份的牙膏及漱口液
- 169 儿童漱口液
- 170 口疮漱口液
- 171 用于高效释放抗菌剂的浓缩漱口液
- 172 一种白油麻漱口液及其配方技术
- 173 用生物发酵法生产的漱口液
- 174 一种保护牙齿,清洁口腔的漱口液
- 175 漱口液及牙斑去除方法
- 176 儿童防龋保健漱口液及制法
- 177 去蒜味漱口液

以上为本套技术的目录及部分简要介绍,完整内容都包括具体的配方配比和生产工艺制作过程。收费260元,购买或咨询更多相关技术内容可联系:微信/电话:13510921263

上一篇: 冻干粉生产加工工艺及冻干粉针剂配方

下一篇: 凝胶辅料配方生产工艺及应用技术

漱口液生产工艺及制作配方技术

| 在线订购本套动 | 淳找其它技术内容 |
|---------|-----------------|
| I | * 姓名: |
| | "姓有。 |
| | |
| | * 电话: |
| | |
| | * QQ/微信: |
| | |
| | * 订购或需要其它内容: |
| | 7.则以而女兵670台。 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 提交 重置 |

设为首页 | 加入收藏 | 联系我们

版权: Copyright © 版权所有

地址: 四川省成都市青羊区金祥路18号 邮编: 641500 备案:

联系人: 方杰 电话: 028-86154668 13510921263 邮箱: 524659066@qq.com