



General Editor Z.M.Jiang / Dec. 2016

SIMPCARE™ RTC's

辛普恺尔™ RTC 系列

(多功能 广谱高效杀菌抑菌剂 系列)

**-A New Class of Remarkable High-Effective-Antibacterial Ingredients
Used as Broad Spectrum Antimicrobial Against Bacteria, Yeast and Fungi
For Cosmetic and Pharmaceutical Preparations and Formulations**

外用药品、化妆品、卫生产品、日用品等广谱杀菌剂
特别用于功效化妆品和外用药品等配方制剂

产品简要介绍说明书 Product Instruction Sheet (PIS)



**辛普(SIMP)集团
上海辛普生物科技有限公司
Shanghai SIMP Biotechnology Co., Ltd.**

网 址 Web site: www.simpbiotech.com 电子信箱 E-mail: simpbiotech@simpbiotech.com

上海 总部 电话: 021-5990 7606, 5990 7607

传真: 021-5990 7602

广州办事处 电话: 020-6684 4588 (总机)

传真: 020-6684 4588

北京办事处 电话: 010-6447 5821, 6447 5822, 6447 5823

传真: 010-6447 5819

SIMPCARE™ RTC's

辛普恺尔™ RTC 系列

多功能广谱高效杀菌抑菌剂防腐剂用于化妆品、卫生产品、消杀洗涤用品和药用辅助产品

产 品 简 要 介 绍 说 明

关于产品

商品中文名称: 辛普恺尔™ RTC 系列 (亦名: 辛普多功能广谱高效杀菌剂 RTC 系列)

商品英文名称: SIMPCARE™ RTC's (亦名: SIMPCIDE™ RTC's)

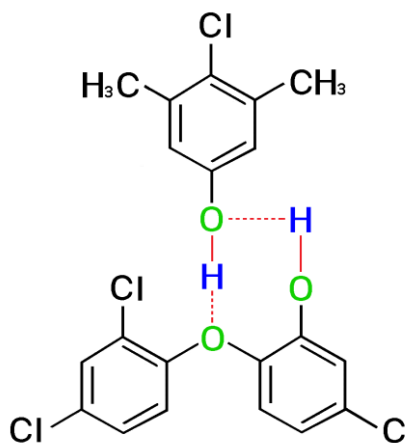
INCI/FDA 英文名称: Chloroxylenol/Triclosan/n-Dipropylene glycol/PEG-50 Hydrogenated Castor Oil

INCI/FDA 中文名称: 氯二甲酚 / 三氯生 / n-双丙甘醇 / PEG-50 氢化蓖麻油

CAS 编号: 88-04-0 / 3380-34-5 / 25265-71-8 / 61788-85-0

EINECS 编号: 201-793-8 / 222-182-2 / 246-770-3 / 500-147-5

主要参考结构式:
(复合物)



欧盟-功能分类:

EU-Functions:
(INCI)

ANTIMICROBIAL

杀菌抗菌剂

DEODORANT

除味剂

PRESERVATIVE

防腐剂 Cosmetics-CosIng [EC Regulation (v.26)] 2019

产品性质、功能特点和应用

产品简述:

辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 系络合型新型复合**多功能广谱高效杀菌抑菌剂防腐剂** —— 可用于化妆品、卫生产品、消杀洗涤用品和药用辅助产品等众多领域的产品配方！本产品系列如下：

产品质量等级:

参考供货产品名称	性 状
SIMPCARE™ RTC 辛普恺尔™ RTC (化妆品、卫生产品等用)	白色或类白色晶体或晶型粉末，微弱特征性气味。
SIMPCARE™ RTC-L 辛普恺尔™ RTC-L (化妆品、卫生产品等用)	无色或淡黄绿色粘稠液体，微弱特征性气味。
SIMPCARE™ RTC-P 辛普恺尔™ RTC-P (化妆品、卫生、药用产品等用)	白色或类白色晶体或晶型粉末，微弱特征性气味。
典型理化性质: 详见具体产品的技术参数 TDS 和安全数据 MSDS	

功能作用:

辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 是新一代的络合型广谱协同增效杀菌剂和防腐剂，经过长时间的使用证明它能有效的控制细菌、霉菌、和真菌的生长，因而用途广泛，普遍适用化妆品、医疗、个人护理、家庭、工业等方面。

加入 **SIMPCARE™ RTC's** 为杀菌成分的多种不同剂型配方都具有杀菌活性，经多年验证能高效的杀灭各种微生物。**SIMPCARE™ RTC's** 不仅对革兰氏阴性和阳性细菌具有杀灭和抑制作用，而且能有效地对抗真菌、霉菌和病毒。

SIMPCARE™ RTC's 能有效抑制病毒生长或杀死多种病毒 (包括 Aids 艾滋病毒)。所以，也可以用于性病传染预防！

对于痤疮青春痘的治疗预防。**辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's)** 特别能有效杀灭抑制闭合型 P(丙酸杆菌)痤疮、青春痘和各种开放型黑头、痤疮以及感染痤疮等。与 **SIMPCARE™ RQL (辛普多功能皮肤角质溶祛剂 RQL)** 配合使用，适合用于各类痤疮青春痘的防治。其突出优点在于其具有穿透皮肤、猎杀皮肤深处细菌、真菌、霉菌和病毒。特别能有效杀灭抑制闭合型 P(丙酸杆菌)痤疮、青春痘和各种开放型黑头、痤疮以及感染痤疮等——是化妆品中各种禁用抗生素的首选替代品(杀菌剂)。为一突破性实用用途！

对于祛头屑止痒、防脱发产品。**SIMPCARE™ RTC's** 特别能有效杀灭马拉色真菌，取代酮康唑、米糠唑、ZPT、甘宝素 等抗真菌剂，且无耐药性产生，又能达到化妆品的安全规定要求等。是新型祛头屑止痒、防脱发产品的添加剂。

在上述抗痤疮青春痘的治疗预防和祛头屑止痒、防脱发产品的开发中。
SIMPCARE™ RTC's 与 SIMPCARE™ SSE / SVA (辛普皮脂腺抑制剂 SSE / SVA) 协同使用, 效果更佳!

优 特 点:

- ◆ **最优秀特点之一:** 由于辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 无毒性的优秀广谱杀菌和皮肤穿透、微生物膜穿透功能 —— 在化妆品和卫生产品中取代抗生素、抗菌素等法规规定的禁用限用抗菌杀菌添加剂。如祛痤疮产品和祛头屑止痒防脱发产品等!
- ◆ SIMPCARE™ RTC's 与阴离子和两性表面活性剂、皂类有很好的相容性, 而且易配制。松木油是辛普恺尔™ RTC 系列很好的载体和助溶剂, 使用它杀菌活性可以大大的提高(增效作用)。
- ◆ 出于不同的用途, 辛普恺尔™ RTC 系列可以和硫和季铵盐类化合物很好的配比, 它和多种药物有很好地相容性, 比如氢化可的松等。
- ◆ 污渍、灰尘和油粒子会或多或少地降低各种杀菌剂的活性。而辛普恺尔™ RTC 系列在这方面有独特的优势。不易受到影响。
- ◆ 辛普恺尔™ RTC 系列在 pH 4-9 的大范围内具杀菌活性。更易于配方和产品功能用途。
- ◆ 辛普恺尔™ RTC 系列对金属腐蚀性低, 可用于金属及各种设备的灭菌消毒。
- ◆ SIMPCARE™ RTC's 作为广谱的抗微生物的物质, 可以用于对抗细菌、真菌、霉菌和酵母菌以及相当一部分病毒。适合卫生、消毒、以及性病预防产品!
- ◆ **作为防腐剂:** 由于辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 无毒性的优秀广谱杀菌和防腐功能, 它作为广谱的抗微生物物质被用来对抗细菌、霉菌和酵母。即作为防腐剂防霉剂使用!

参 考 抗 菌 活 性

参考抗菌活性:

辛普恺尔™ RTC-P (SIMPCARE™ RTC-P) (纯品) 对格兰氏阴性和阳性细菌、许多真菌、霉菌等均有杀灭功效, 部分杀菌特性如下:

微生物体系	MIC (ppm)	微生物体系	MIC (ppm)
1, 革兰氏阳性菌	抑制浓度/ppm	2, 革兰氏阴性菌	抑制浓度/ppm
金黄色葡萄球菌	10	恶臭假单胞菌	800
枯草杆菌	50	大肠杆菌	50
仙人掌杆状菌	50	普通变形杆菌	100
粪链球菌	20	绿脓杆菌	1000
细菌铜绿假单胞菌	1000	伤寒杆菌	80

3, 真菌

白色念珠菌	50
酵母菌	50
马拉色真菌	200

4, 霉菌和酵母菌

腐皮镰刀霉	200
黑曲霉菌	1000(200)
产黄青霉菌	200
黑根霉菌	100
哮喘霉菌	1000
乳粉孢子	50
圆酵母菌	100

溶解性和配方简要指南

参考溶解性:

辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 在水中微溶。可以通过加入高效增溶剂使其在水中增加溶解度——直至形成透明水溶液。如:
SIMPSOL™ RTC-201 (化妆品专用辛普高效增溶剂 RTC-201) 和 (药用品专用辛普高效增溶剂 RTC-202)。

溶解于极性油类、醚类、酯类等。在直链烃和非极性油类中溶解度低或几乎不溶解。但是,可以分散、乳化或混合溶剂法加入。在碱溶液中有一定程度的溶解。

它在醇类中溶解度较大,如乙醇、丙醇、乙二醇和乙醚中。醇类和乙二醇本身对油酸、蓖麻油、椰子油和肉豆蔻脂肪酸的钠、钾和三乙醇胺的皂类有很高的溶解性。应用最广泛的皂类是蓖麻油的钠、钾盐。

SIMPSOL™ DPGA(辛普多功能添加剂 DPGA) 和 **SIMPOIL™ OH** (辛普多功能润肤油 OH)是其多用途优秀溶剂和增效剂(详见**辛普多功能添加剂 DPGA** 产品介绍说明书以及相应产品介绍说明书)。

配方配伍应用贴士:

作为防止感染的皮肤/伤口的清洗剂、消毒剂和洗涤剂用时,基本配方是将**辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's)**溶解在与皂类互溶的**SIMPSOL™ DPGA**(辛普多功能添加剂 DPGA) 或醇溶液中。皂的质量很关键(**SIMPCARE™ RTC's**在皂溶液胶束中被包裹起来,会使杀菌活性降低)。使用最普遍的芳香剂是松油、异松油烯、萜品醇和它们的混合物。这样强烈的气味对于掩盖**SIMPCARE™ RTC's**的气味是必要的,如果再少量添加香茅油、紫罗酮、苯氧乙醇或类似的化学物质效果会更好。松油在一定程度上可以提高杀菌活性(如对抗伤寒杆菌),但是浓度过大会降低**SIMPCARE™ RTC's**对葡萄球菌属的杀菌活性。

对于无伤口的皮肤的清洗剂、消毒剂和洗涤剂用时,基本配方是将**SIMPCARE™ RTC's**溶解在**SIMPSOL™ DPGA**与表面活性剂或其醇溶液中。

对于痤疮青春痘的治疗预防。**SIMPCARE™ RTC's**特别能有效杀灭抑制闭合型P(丙酸杆菌)痤疮、青春痘和各种开放型黑头、痤疮以及感染痤疮等。与**SIMPCARE™ RQL**(辛普焕肤祛角质剂 RQL)配合使用,适用于各类痤疮青春痘的防治。其特出优点在于其具有穿透皮肤、猎杀皮肤深处细菌、真菌、霉菌和病毒。是祛痤疮化妆品中各种禁用抗生素的首选替代杀菌剂。

对于祛头屑止痒、防脱发产品。辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 特别能有效杀灭马拉色真菌, 取代酮康唑、米糠唑、ZPT、甘宝素 等抗真菌剂, 且无耐药性产生, 又能达到化妆品的安全规定要求感染痤疮等。是新型祛头屑止痒、防脱发产品的添加剂。

在上述抗痤疮青春痘的治疗预防和祛头屑止痒、防脱发产品的开发中。辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 与 SIMPCARE™ SSE (即皮脂腺抑制素 辛普恺尔™ SSE) 协同使用, 效果更佳!

产 品 参 考 技 术 信 息

参考理化性质* 典型数据:

外 观:	透明粘稠液体。	(RT)
颜 色:	无色至黄褐色。	
气 味:	特征性气味。	
鉴 别:	UV/HPLC (SIMP 图谱)	对照符合
含 量:	50.0±3.0	% (W/W; HPLC)
密 度:	1.02-1.25	g/cm ³ (25°C)
粘 度:	50-1500	mPa.s (25°C)
Log POW:	~1.21 (正辛醇/分配系数 Octanol / water partition coefficient)	

特 注:

* 此为本品典型数据, 而非规格数据!

产品质量标准规格以“质量指标 —— 检验方法及其检验分析报告”
—— COA (Certificate Of Analysis) 为准! 或协议订制!

本品理化性质指标参见:

“产品技术数据资料 TDS ‘Technical Data Sheet’” 和

“产品安全数据资料 MSDS ‘Material Safety Data Sheet’”。

本品符合中国政府发布的《已使用化妆品原料名称目录》(2015 版)、《化妆品安全技术规范》(STSC# / 2015 版) 禁、限用物质规定、欧盟 (EC) 等各国化妆品等原料法规现行标准要求。

STSC = 《Safety and Technical Standards for Cosmetics》= 《化妆品安全技术规范》

溶 解 性:

本品微溶于水, 溶于稀碱溶液。易溶于乙醇、丙酮等有机溶剂。

经高效增溶剂 SIMPSOL™ TCS-100 等增溶后溶于水。也溶于许多表面活性剂。

安全性参考数据

参考毒理学数据:

急性毒性: LD₅₀ (白化病小鼠/口服): ≥ 3500 mg/kg 体重。

LD₅₀ (白化病小鼠/皮肤): ≥ 10000 mg/kg 体重。

亚急性和皮肤给药毒性(针对白化病兔子)。每天按体重给药, 剂量 1.5 mg/kg, 给药 20 天。没有总的、系统的毒性或药理学的症状表明经皮肤吸收有异常。刺激性很低。没有任何迹象表明**辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's)** 具有致癌性。

用兔子做的急性视觉毒性试验, 表明导致轻度的结膜炎, 但是没有角膜和虹膜损害。

辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 在推荐用量范围内使用无毒。人体皮肤刺激性斑贴试验, 未发现引起皮肤红斑和水肿异常, 对人体皮肤刺激为阴性。忌入眼。

应用配方参考使用浓度

参考用量范围: (W/W)

辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 作为抗微生物杀菌成分在目前产品中的使用浓度参考有效范围是: 0.2%-5.0%, 其中:

- ◆ 杀菌祛痤疮产品等用量: 0.5% -2.0%;
- ◆ 祛头屑止痒产品等用量: 0.5% -4.0%;
- ◆ 抗真菌(马拉色真菌)祛头屑、止痒、防脱发等产品用量: 1.0%-4.0%;
- ◆ 防腐防霉变用量: 0.3%-1.0%;
- ◆ 一般化妆品卫生产品杀菌消毒用量: 0.3%-1.5%;
- ◆ 医用消毒杀菌产品用量: 2.0%-5.0%;
- ◆ 抗病毒杀菌消毒等用量: 1.0%-5.0%。

重要提示:

辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 和降低皮肤刺激性的成分 **SIMPCARE™ BSBL nat. (bisabolol)** 或与 **SIMPCARE™ CHAA (特种高效防敏剂 CHAA)** 合用可以达到降低或消除刺激性。

作为防腐剂使用:

由于**辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's)** 系列对人的无毒性和优秀广谱杀菌和防腐功能, 它作为广谱的抗微生物物质被用来对抗细菌、霉菌和酵母。即作为防腐剂使用!

SIMPCARE™ RTC 系列的参考用途

1. 个人护理的杀菌剂/ 防腐剂: Biocides for Personal Care

辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 系列由于其独特的抗微生物活性而被用到许多个人护理产品中:

- ◆ 痤疮的防治: 具有独特的皮肤穿透性 —— 代替红霉素等化妆品禁用抗生素等, 用于杀除 P 痤疮的 杆菌等以及其他微生物。清透除油防痘洗面、除痘产品等。
- ◆ 洗发香波(特别是抗头皮屑、止痒、防脱发等)的配方。
- ◆ 防止皮肤和伤口感染的剂型液体、膏体和洗液) 配制简单。抗微生物的皂类和个人护理的洗手液同样易制。
- ◆ 香皂、沐浴露、洗手液、洗液、洗面乳(凝胶)等。
- ◆ 杀菌清洁纸巾等。
- ◆ 腋臭、性病、湿疹、脚气的防治等配方。

其他的用途还有外科手术前医生手的消毒, 运动员脚部护理和抗头皮屑的香波。妇女洗液、灰指甲等等。

2. 作为防腐剂: As Preservative

辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 系列由于具有很好的防腐特性而用于外用药品和化妆品以及日用产品中。可以单独使用, 也可以与其它杀、抑菌剂等复配使用。

辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 系列也可以在外用药品和化妆品中作防霉剂、杀菌防疫性防腐剂。洗涤消杀产品中的抗杀病毒剂等!

3. 家庭和一般卫生的 杀菌使用 Household and General Germicidal Use

由于**辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's)** 系列的低毒性, 所以广泛用于家庭、办公室、汽车和工厂等杀菌消毒:

- ◆ 防止伤口感染的清洗剂和防腐配方 (如液体、膏体和洗剂)。
- ◆ 男女身体、性清洁剂和抗感染剂的用品。
- ◆ 一般的抗感染剂和清洁剂和抗感染剂的组合。
- ◆ 抗微生物的皂类和个人保健的**洗手液**配方。
- ◆ 环境、空气杀菌消毒(如 新型杀菌消毒 空气清新剂)。
- ◆ 家具、衣物等杀菌消毒。洗衣、洗浴、毛巾、卫生设备等等。
- ◆ 作为广谱的抗微生物制剂对抗细菌、霉菌和酵母。

4. 医院和一般的医疗使用:

Hospital and General Medical Use

辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's)系列由于具有抗感染功效而在医院和医疗实践中用于:

- ◆ 外科手术前洗手消毒。
- ◆ 手术前病人皮肤消毒、伤口感染消毒。
- ◆ 手术器械消毒。
- ◆ 设备和难处理的表面的一般性清洁,以防止交叉感染。
- ◆ 医院、病人等衣物一般性清洁消毒,以防止交叉感染。
- ◆ 性病等清洁消毒,以防止交叉感染。

医院的清洁皂、运动员的足部清洁和对伤患者的急救配方都可使用 **SIMPCARE™ RTC**。它可以配制成液态、无水的洗手液、沐浴露、干粉、膏体和洗剂等剂型。

5. 工业用途:

Industrial Use

辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 系列还有下列应用:

- ◆ 涂料贮存防腐、地下室防潮湿霉变涂料、油漆防腐剂等。
- ◆ 胶和黏合剂:阻止微生物的分解和苔藓蔓延(特别是蛋白质基质的胶)。
- ◆ 工业润滑剂(冷却液):阻止微生物引起的分解,这会产生令人生厌的味道,使滤器堵塞、腐蚀,从而流速减慢而不可用。
- ◆ 皮革加工制作:阻止霉变的形成,对抗细菌真菌的损害(特别在植物化皮革过程,盐卤的或干的原料贮存过程中)。
- ◆ 造纸:阻止微生物分解、阻止装填物悬浮、维护树脂粒度的一致性、减少粒度偏差。
- ◆ 纺织业和维修:建筑物浸润(汽车顶棚内层、防水材料、一般的防腐材料、救火水管的索具等),防腐功能(润滑油、末道漆、纱润湿器、纺纱溶液、染整和作用持久的颜料增稠剂等)。
- ◆ 混凝土:阻止微生物分解混凝土的添加剂,添加剂的作用是减慢固定设备的装置被分解和控制混凝土混合物的粘度。
- ◆ 防火:作为易燃物质的保护层。
- ◆ 照片保护:阻止微生物分解动物胶。
- ◆ 上光剂和蜡质的乳剂:阻止微生物破坏。
- ◆ 作为气雾杀菌剂。
- ◆ 各种产品保持仓储质量货架寿命,防止微生物破坏。

6. 厂房、化妆品、等生产环境与工具设备消杀使用:

Workshop and environmental General Medical Use

辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 由于具有广谱消杀功效因而在厂房、化妆品厂以及卫生洁净要求的场所等卫生实践中用于:

- ◆ 生产工作前洗手消毒。
- ◆ 生产工具消毒。
- ◆ 设备和难处理的表面的一般性清洁, 以防止交叉感染。
- ◆ 工作人员等衣物一般性清洁消毒, 以防止交叉感染。
- ◆ 生产墙壁、管道等清洁消毒。
- ◆ 精致场所清洁消毒。

配方应用指南

注 意 Note

一般辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 的防腐和抗菌溶液包含的溶解在皂类溶液中的杀菌剂, 皂类溶液中还包含芳香性基质和乙醇和异丙醇。皂类溶液用蓖麻油和腐蚀性苏打皂化制成 (在制备含钠的皂时如果没有设备需要加热, 可以使用腐蚀性的钾化合物)。在甘油的溶解性和克服蓖麻油酸不形成多聚物方面, 皂化的蓖麻油比蓖麻醇酸酯的钠盐化合物更适用。

由其他脂肪酸制成的皂类存在着不足。用 12 个碳的饱和脂肪酸制成的皂有很好的抗菌特性。遗憾的是月桂酸的钠盐比蓖麻油的钠盐溶解性差。

合成的阴离子表面活性成分, 像脂肪醇的硫酸化合物, 可以用来代替皂类, 但是湿的状态下会增加皮肤刺激, 会腐蚀用其流体消毒的手术器具。非离子型的表面活性剂由于会降低辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's) 杀菌活性因而不适用。

皂类的实际可用数量很关键, 浓度过大, 活性成分被皂类微团所包被会使杀菌力降低。因此在和产品有很好相容性的前提下, 应该尽可能保持较低的皂类浓度。

提前加热最好是煮沸蓖麻油的皂盐, 取 147 份另加 20 份防腐苏打, 加到 323 份水中, 混匀得到澄清的溶液。皂类用水稀释得到澄清的略带碱性的溶液。实验表明, 在加水之前, 杀菌剂和芳香剂加到新鲜配制的温和的皂类中, 可以节约材料。

加入异丙醇和乙醇助溶, 在有些情况下这两种物质可以提高 RW 的协同性。通常的配制过程是: 把杀菌剂溶解在芳香基质或芳香基质和醇的混合物中, 然后边搅拌边加入新鲜配制的皂直至成均一的混合物。接着边搅拌边加入水到合适的体积。按照产品的需要加入着色剂, 但是切记选择不褪色且无毒的着色剂。

参考配方

A. 新型祛屑止痒防脱发剂洗发露

祛痘抗敏除油 保湿洗面奶 Anti-acnes wash cream

Ingredients	主要成分	参考用量 Wt%	Function 主要功能
Phase A	D.I.WATER	去离子水	To 100 溶剂
A 相	Xanthan Gum	汉生胶	0.60 增稠乳化稳定剂
	K-12	十二烷基硫酸钠	2.0 洗涤发泡
	SIMPSOL™ DPGA	辛普多功能添加剂 DPGA	5.0 保湿润肤剂
Phase B	SIMPSOL™ RH-3140	辛普轻肤润爽油 RH-3140	8.0 润肤剂
B 相	SIMPSOL™ MSF-2320	辛普高效微乳化剂 MSF-2320	4.0 微乳化剂
	SIMPSOL™ MSF-3020	辛普高效微乳化剂 MSF-3020	1.0 微乳化剂
	SIMPGLCY™ GG-011	辛普专用硬脂酸单甘酯 GG-011	2.0 助乳化剂
	Cetyl Alcohol	十六, 十八混合醇	4.0 粘度调节
Phase C	SIMPSOL DPGA	辛普多功能添加剂 DPGA	10.0 保湿润肤剂
C 相	SIMPCARE™ RQL	辛普祛角质抗痤疮剂 RQL	2.0 祛角质抗痤疮
	SIMPCARE™ MBL	辛普特效抗敏剂 MBL	1.0 抗敏剂
	SIMPCARE™ RTC-L	辛普高效广谱杀菌剂 RTC-L	2.0 杀菌抗痤疮
Phase D	SIMPCARE™ SSE	辛普皮脂腺抑制剂 SSE	0.50 皮脂腺抑制剂、抗痤疮
D 相	SIMPSOL™ DPGA	辛普多功能添加剂 DPGA	5.0 保湿润肤剂
Phase E	Fragrance	香精	0.3 香精
E 相	Prervative	防腐剂	0.05 防腐

产品外观(Appearance): 橙黄色高粘度乳液

参考操作方法 (PROCEDURE):

1. 将汉生胶先分散在 DPGA 中, 加入水和 K12 彻底搅拌均匀后加热至 80-85℃。
2. 将 B 相混合加热至 80-85℃, 彻底混合均匀, 边搅拌边加到 A 相中, 开均质乳化 3 分钟, 保持温度 80-85℃下, 继续搅拌进行微乳化 20-30 分钟。
3. 将 C 相中各组份彻底溶于 DPGA 中。待 2 冷至 50℃以下后加入 C 相和 E 相, 搅拌均匀。
4. 将 D 相 SSE 均匀分散于 DPGA 中。
5. 在 3 冷至室温后加入 4, 搅拌均匀。最后加入 E 相。脱气灌装。如有必要可进行均质。

参考产品特性:

最新高级微乳化产品, 高效皮脂腺抑制剂 SSE 及广谱杀菌剂 RTC 的结合能迅速而有效地对付各种类型痤疮、祛死皮角质。高效柔和层状液晶水膜, 极易铺展于皮肤的凝乳, 集除油、祛痘、清洁、活肤爽肤护肤等多种功能。与协同全效 祛痘抗敏保湿霜协同使用, 效果更好!

提示: 本参考配方尤其适用于轻度至中度油面皮肤和痤疮青春痘(INDICATIONS: Mild to moderate acne)。

协同全效 祛痘抗敏保湿霜 Anti-acnes cream

Ingredients		主要成分	参考用量 Wt%	Function 主要功能
Phase A	D.I.WATER	去离子水	加至 100%	
A 相	SIMPTHICK™ POA-901	辛普新型增稠剂 POA-901	0.20	乳化稳定、增稠
	SIMPSOL™ RH-3140	辛普轻肤润爽油 RH-3140	8.0	润肤剂
Phase B	DC-200	二甲基硅油	2.0	润肤剂
B 相	SIMPSOL™ MSF-2800BI	辛普索尔™ MSF-2800BI	3.5	微乳化剂
	SIMPGLCY™ GG-011	辛普专用硬脂酸单甘酯 GG-011	2.0	助乳化剂
	Cetyl Alcohol	十六, 十八混合醇	2.5	粘度调节
	SIMPSTB™ UVAB-480S	辛普防光照保护剂 UVAB-480S	1.0	全波段紫外线吸收剂
	SIMPSOL™ DPGA	辛普多功能添加剂 DPGA	7.0	保湿润肤剂
	SIMPCARE™ RQ	辛普药用促脱皮剂 RQ	1.0	促脱皮剂
Phase C	SIMPCARE™ MBL	辛普特效抗敏剂 MBL	1.0	抗敏剂
C 相	SIMPCARE™ SCA	水杨酸	1.0	祛角质抗痤疮
	SIMPCARE™ RTC-L	辛普高效广谱杀菌剂 RTC-L	2.0	杀菌抗痤疮
	Fragrance	香精	0.3	香精
Phase D	SIMPCARE™ SVA	辛普皮脂腺抑制剂 SVA	0.5-1.0	抑制皮脂腺、抗痤疮
D 相	SIMPSOL™ DPGA	辛普多功能添加剂 DPGA	3.0	保湿润肤剂
Phase E	TEA (20%)	三乙醇胺水溶液 (20%)	pH 6.5-7.0	中和及增稠
E 相				

产品外观(Appearance): 橙色细腻膏体

参考操作方法 (PROCEDURE):

1. 将 901 彻底分散在水中, 搅拌均匀后加热至 80-85℃。
2. 将 B 相混合加热至 80-85℃时, 彻底混合均匀, 边搅拌边加到 A 相中, 开均质乳化 3 分钟, 保持温度 80-85℃下, 继续搅拌进行微乳化 20-30 分钟。用 E 相 TEA 中和增稠。
3. 将 C 相中各组份彻底溶于 DPGA 中。
4. 在 50℃ 以下逐渐加入 D 相, 搅拌均匀。并用 E 相的 TEA 反复调节 pH 值至 6.5-7.0。
5. 将 D 相 SSE 均匀分散于 DPGA 中。
6. 在 4 冷至室温后加入 5, 搅拌均匀。

参考产品特性:

PROFILE: This **anti-acnes cream** is a keratolytic and antibacterial cream for the treatment of mild to moderate acne. Its active ingredient **SIMPCARE™ SCA** removes the keratin blockage, while **SIMPCARE™ RTC-L** (chloroxylenol) is effective against a range of micro-organisms most commonly associated with acne, including Propionibacterium acnes. **This anti-acnes cream is the ideal treatment to combine with anti-acnes wash cream.**

参考注意事项:

INDICATIONS: Mild to moderate acne. 本参考配方尤其适用于轻度至中度油面皮肤和痤疮青春痘。

C. 典型的防感染抗菌配方

(含 氯代二甲苯酚溶液 1973 英国药典)

(Chloroxylonol solution BP 1973 from British Pharmacopoeia)

成分 Ingredients	重量百分比 Pts Wt
SIMPCARE™ RTC	5.00
松油醇 Terpineol	10.00
乙醇 Alcohol (IPA 95%)	20.00
蓖麻油 Castor Oil	6.30
氢氧化钾 Potassium Hydroxide	1.36
油酸 Oleic Acid	0.75
去离子水 Water, deionised	to 100

配制方法 Method of Manufacture

把氢氧化钾溶解在 1.5 份的去离子水中。加蓖麻油 到 6.3 份醇中。混合等待一小时或者用 19 份水稀释直到一小部分保持澄清。然后加入油酸，把 **SIMPCARE™ RTC** 加到剩余的醇里，然后和松油醇混合，再加入到皂溶液中，最后按重量比加去离子水到 100 份。

D. 廉价的松油型消毒液

成分 Ingredients	重量百分比 Pts Wt
SIMPCARE™ RTC	2.00
松油 Pine Oil	4.00
蓖麻油皂 Castor Oil, Soap 30%	12.00
去离子水 Water, deionised	82.00

E. 抗菌液和香皂类

成分 Ingredients	重量百分比 Pts Wt
椰油酸钾皂(无水) Potassium coconut oil soap (anhyd)	25.00
SIMPCARE™ RTC-PW	2.00
芳香剂 Odorant	视需要而定 As required
去离子水 Water, deionised	To 100

F. 无水的洗手液 水包油的乳液

I 混合并加热到 60-70°C:

成分 Ingredients	重量比 Wt
无色的矿物酒精 Colourless mineral spirit	345g
油酸 Oleic acid	75g
白矿物油 White mineral oil	27g
水 Water	288g
芳香剂 Odorant	qs

II 在分别的容器中搅拌加热至溶解:

成分 Ingredients	重量 Wt
水 Water	36g
三乙醇胺 Triethanolamine	36g
SIMPCARE™ RTC-L	8g

III 边搅拌边慢慢地把 II 加到 I 中制成胶体。

Notes 注意事项:

1. 要降低胶体的粘度就要往 II 中多加水。
2. 要增加胶体的粘度就要减少 II 中的水量。
3. 上述是擦洗型的配方, 要改擦洗型的为清洗型的配方, 需要在上述配方中加 32g Lipal 9N(EF Drew)。

加 4.5% 丙二醇到上述无水洗手液中。制得的消毒液适于装在挤压式的瓶子中。

G. 气雾剂杀菌消毒浓缩液

成分 Ingredients	重量 Wt
乙醇 SAD # 40	587 g
三甘醇 Triethylene glycol	214 g
丙二醇 Propylene glycol	128 g
SIMPCARE™ RTC	14 g
芳香剂 Perfume allowance	57 g

注意事项: Special Note

性能优良的气雾剂、运动员脚部的喷雾剂、除臭的喷雾剂具有相似的配方, 都以 **SIMPCARE™ RTC** 系列作为广谱的真菌和细菌的杀灭剂。

B. 新型祛屑止痒防脱发洗发产品

略！ 来电来函等备索！

产 品 相 关 技 术 信 息

供货信息

商品名称:

- | | | |
|------------------------|---------|-------------|
| A. 辛普恺尔™ RTC | (化妆品等用) | 形态: 固体粉末 |
| SIMPCARE™ RTC | | 包装: 25kg/桶 |
| B. 辛普恺尔™ RTC-L | (化妆品等用) | 形态: 液体 |
| SIMPCARE™ RTC-L | | 包装: 60 kg/桶 |
| C. 辛普恺尔™ RTC-P | (药用) | 形态: 固体粉末 |
| SIMPCARE™ RTC-P | | 包装: 25kg/桶 |

- 包 装:** 净重: 25 kg /桶(或箱, 内衬药用塑料袋)**或协议订制!**
- 储 存:** 密封置于干燥、避光、阴凉处贮存(4-35°C)。避免与有氧化性的化合物同时作用。
- 稳 定 性:** 4-35°C 在常温下原封包装产品可稳定贮存至少 2 年(24 个月)。
- 搬 运:** 遵守法规, 无特别限制。
- 参见产品物质安全资料 **Material Safety Data Sheet (MSDS)**。

产品相关 数据资料

辛普恺尔™ RTC's (SIMPCARE™ RTC's) 系列产品进一步的相关的技术资料可向本公司各地办事处、技术服务、商务支持人员以及产品代理商免费索取!

产品技术数据资料 TDS

A 'Technical Data Sheet' (TDS) of the product is available upon request.
产品技术数据资料 **TDS** 备索!

产品安全数据资料 MSDS

A 'Material Safety Data Sheet' (MSDS) of the product is available upon request.
产品安全数据资料 **MSDS** 备索!

产品应用参考配方

若干添加**辛普恺尔™ RTC 系列 (SIMPCARE™ RTC's)** 产品的应用产品参考配方和相关实际应用实例参考资料 备索！

特别提示:

请遵照各国相关法规进行合理使用！

功能性产品和原料应用于终端产品配方后预期结果是可变的，取决于产品配方和成分构成、配伍禁忌、使用者的使用方法、皮肤反应和皮肤类型、生物耐受性、包括过敏反应等副作用！应用者应通过试验实际结果确认！以及修正和改进安全防范措施。

备 注:

虽然我们已经尽最大努力仔细准备这些数据和信息，但是因产品改进或者其他因素的变化考虑我们保留对这些材料的修改权。

联系我们 信用信息:

辛普(SIMP)集团

上海辛普生物科技有限公司
Shanghai SIMP Biotechnology Co., Ltd.

General Editor: Z.M.Jiang / Dec. 2016

上 海 总 部	上海市嘉定区尚学路 229 号(丰茂路 580 号)
邮 政 编 码	201 801
网 址	www.simpbiotech.com
电 子 信 箱	simpbiotech@simpbiotech.com
电 话	021-5990 7606, 5990 7607
传 真	021-5990 7602
广州 办事处	020-6684 4588 (总机)
北京 办事处	010-6447 5821, 6447 5822, 6447 5823

忠 告:

The information and statements presented herein, while not guaranteed, were prepared by technical personnel and, to the best of our knowledge and belief, is true and accurate as of the date hereof.

Before using one of these products of **SIMP GROUP COMPANIES**, read, understand and comply with the information and precautions in the **Product Instruction Sheet (PIS)**, the **Technical Data Sheet (TDS)**, the **Material Safety Data Sheets (MSDS)** and label and other product literature. No warranty, representation or guarantee, express or implied, is made regarding accuracy, performance, stability, reliability or use. This information is not intended to be all-inclusive, because the manner and conditions of use, handling, storage and other factors may involve other or additional safety or performance considerations. Users should undertake sufficient verification and testing to determine the suitability for their own particular purpose of any information, products or vendors referred to herein. **NO WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE IS MADE.** Nothing herein is to be taken as permission, inducement or recommendation to practice any patented invention without a license.

请 注 意:

SIMPCARE, SIMPSOL, SIMPTHICK, SIMPREPT, SIMPSSN, SIMPSTB
and the like are registered trademarks of the **SIMP** GROUP COMPANIES.

依据中国政府发布的《化妆品安全技术规范》(STSC / 2015 版) 和欧盟 (EC) 法规 No. 1907/2006 项下规定

According to 《Safety and Technical Standards for Cosmetics》(STSC) Version 2015, China.
And Regulation (EC) No. 1907/2006

General Editor: Z.M.Jiang / Dec. 2016 from the **SIMP**

