

Consumer Solutions

DOWSIL™ CE-1874 微乳液修护受损发质、持久锁色、丰盈秀发

打造具有多重功效的洗发水

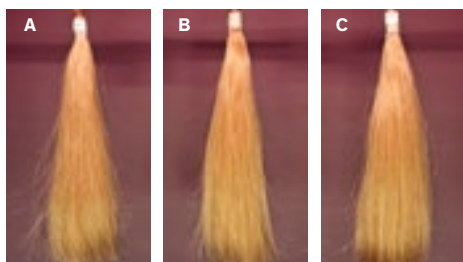
DOWSIL™ CE-1874 微乳液能够帮助您配制出具有以下功效的洗发水：

- 丰盈秀发
- 修护受损发质
- 持久锁色
- 亮泽秀发
- 易梳理
- 改善头发手感

INCI 名称: PEG-7 聚二甲基硅氧烷(和)月桂醇聚醚-7(和)聚山梨醇酯-20

日常使用后保持头发丰盈, 令秀发展现健康亮泽效果

使用含相当于2%有机硅活性成份的 DOWSIL™ CE-1874 微乳液的标准配方洗发水与使用不含有机硅的洗发水(对照组)相比, 清洗20次后头发更蓬松丰盈, 呈现出更健康亮泽的感官效果, 头发更加容易梳理。



A. 对照组(不含有机硅)

B. 基准(未清洗)

C. 含DOWSIL™ CE-1874 微乳液



Adding Value to Life

为什么不能同时拥有？

每个年龄层的消费者都想拥有一头富有活力、丰盈浓密、健康亮泽、顺滑如丝的秀发。

使用 DOWSIL™ CE-1874 微乳液, 可配制出集修护、护色和丰盈多重功效于一体的标准型、无硫酸盐型或透明型洗发水。

其亦可用于配制具有保湿功效的透明免洗护发素。

DOWSIL™ CE-1874 微乳液是一种透明的可水分散型液体, 能够让发量稀疏、扁塌无型的头发更显丰盈; 修复黯哑枯燥的发质; 令染色发丝色彩持久。同时能够让头发更加易于梳理, 莹亮发丝, 提升触感效果, 令秀发轻柔顺滑如丝。

DOWSIL™ CE-1874 微乳液适用于各种不同发质, 为研制符合消费者需求的护发产品提供了全新的解决方案, 让您的品牌在市场竞争中脱颖而出。该产品符合中国化妆品应用的法规要求。

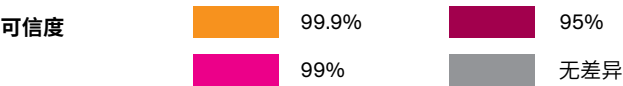
应用潜力经过测试验证

所有性能测试均采用使用含相当于2%有机硅活性成份的DOWSIL™ CE-1874 微乳液的无硫酸盐洗发水。

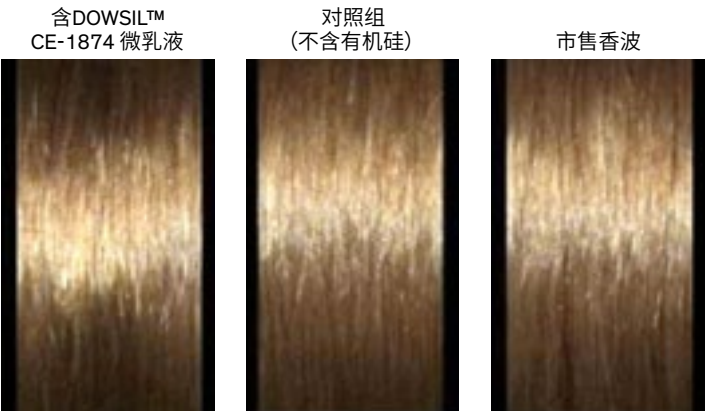
提高头发丰盈度和触感效果¹

头发属性	比较含 DOWSIL™ CE-1874 微乳液的无硫酸盐洗发水与对照组 (不含有机硅)	
	干发	湿发
轻柔质感	+	+
发根强壮	+	
丰盈度	+	
定型	+	
光滑	+	+
柔顺	+	+

¹对5名受试者进行半头测试,由专业发型师进行评价
+ = 与对照组相比,有显著提升



提高头发光泽度²



²测试方法:将无硫酸盐洗发水涂抹在轻微漂染的金色头发上;采用光散射图像分析系统进行测定。

修护受损发丝

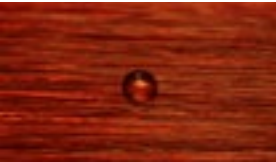
健康头发本身具有疏水性,但化学染发会导致发丝表面受损,造成黯哑干枯,头发开始表现出亲水性。

不含有机硅 – 无修护功效



使用无硫酸盐洗发水清洗一次后 (不含硅),水易于扩散,表明头发仍具有亲水性。

含有机硅 – 具有修护功效



使用含相当于2%有机硅活性成份的 DOWSIL™ CE-1874 微乳液的无硫酸盐洗发水清洗一次后,头发恢复至健康的疏水状态。

具有护色效果³



A. 使用DOWSIL™ CE-1874 微乳液
B. 具有护色效果的市售产品

³16次清洗后,染色长发的志愿者感官评估结果

今天我们能帮您做什么？

如果您需要业内领先的创新产品, Dow可助您一臂之力。DOWSIL™ 解决方案致力于满足您在特种材料、合作解决问题和创新支持方面的需求。如需了解如何为您的产品带来BEAUTY WITH IMPACT, 可登录 zh.consumer.dow.com 或 zh.consumer.dow.com/contactus 在上联系当地Dow销售代表。

照片: dow_44752830894

操作注意事项

本资料不包含安全使用所需的产品安全信息。使用前,请阅读产品及其安全数据表以及容器标签,了解有关产品的安全使用、危害身体及健康的信息。安全数据表可从陶氏网站 ZH.CONSUMER.DOW.COM上或者陶氏销售应用工程师或分销商处获得,或者致电陶氏全球联络处。

有限保证信息—请仔细阅读

此处包含的信息是基于诚信而提供的,并被认为是准确的。然而,由于使用本公司产品的条件和方法非我们所能控制,本信息不能取代客户为确保陶氏产品安全、有效、并完全满足于特定的最终用途而进行的测试。我们所提供的使用建议,不得被视为侵犯任何专利权的导因。

陶氏的唯一保证,是产品满足发货时有效的陶氏销售规格。

若陶氏违反该保证,您所能获得的补偿,仅限于退还购货价款或替换不符合保证的任何产品。

在适用法律允许的最大限度内,陶氏特别声明,不作针对特定目的适用性或适销性的任何其他明示或暗示的保证。

陶氏声明,不对任何间接或附带性的损害承担责任。

®TM陶氏化学公司(“陶氏”)或其关联公司的商标。

© 2018陶氏化学公司。保留所有权力。

30023848

文件编号.: 27-1442-40 A