



We create chemistry

ANASENSYL LS 9322

降低皮膚敏感的植物性複合物



• 抗敏感    • 局部鎮靜效果    • 降低皮膚敏感性    • 肌膚自然舒緩    • 男性鬍後護理

### 產品資訊 Product Information

- 屬性：水性活性成份
- 外觀：白色粉末
- 味道：些微特殊氣味
- INCI Name：Mannitol (and) Ammonium Glycyrrhizate (and) Caffeine (and) Zinc Gluconate (and) Aesculus Hippocastanum (Horse Chestnut) Seed Extract
- 中國INCI Name：
- CAS NO：69-65-8, 53956-04-0, 58-08-2, 4468-02-4, 8053-39-2

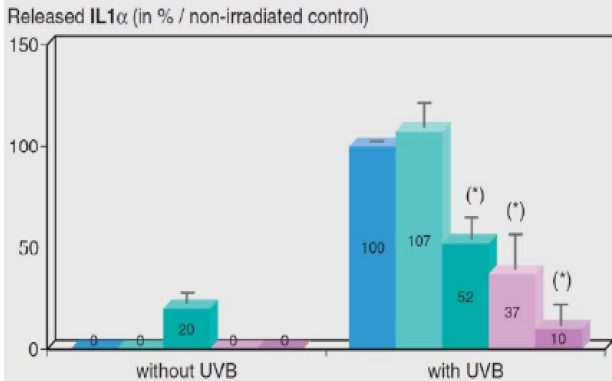
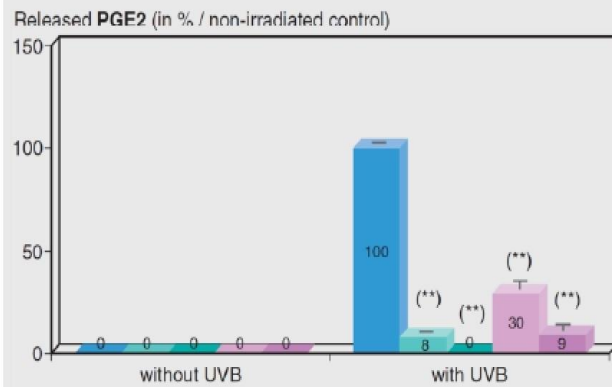
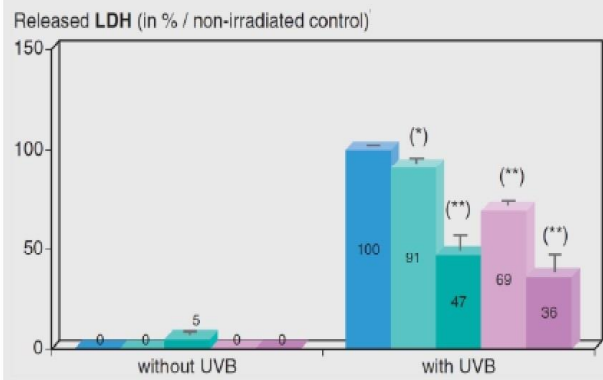
### 應用特性 Formulation Characteristic

- 溶解性：溶於水
- 建議用量：0.3-1.5%
- 推薦應用：護膚產品、剃鬚後鎮靜產品，鬍後保養品、曬後修護產品

### 產品介紹 Product Introduction

近幾年男性護理產品一直穩定發展，男性護膚保養品範圍越來越廣，相較於女性消費者，男性消費者更容易接觸過多的紫外線及較多戶外活動，特別是在刮鬍後所造成的肌膚不適，男性肌膚更需要主動增強肌膚的環境抗壓力，所以BASF開發出ANASENSYL LS 9322，使用複合成分針對不同的過敏發炎反應，減緩造成肌膚敏感的複雜因素，含有歐洲七葉樹萃取、甘草酸胺、葡萄糖酸鋅及咖啡因等，從抗充血、抗炎症、局部鎮靜、減緩炎症因子生成到強化神經末梢及增加角蛋白與成纖維細胞的新成代謝，促進微血管循環均有效果，並期使用能增強肌膚的環境抗壓力。

產品功效 Product efficacy



■ Control  
■ 0.001% Aspirin™  
■ 0.01% Aspirin™  
■ 0.001% Anasensyl™  
■ 0.01% Anasensyl™

Statistics:  
 Average ± SEM  
 5 tests in triplicate  
 Student's t test  
 (\*) p < 0.05  
 (\*\*) p < 0.01

使用UV-B照射角蛋白引發發炎反應，分別使用含有阿斯匹靈及ANASENSYL，明顯ANASENSYL抗發炎效果較好，並且ANASENSYL也大大降低了在UV-B引發的過敏因子，減緩過敏反應。

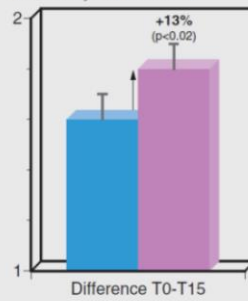
每天剃鬚後連續2星期，一側使用空白鬚後膏，另一側使用含1%ANASENSYL®LS9322的鬚後膏，由專業美容師對“紅”的面積及強度進行客觀的視覺評估(半定量,從1到9)，顯著減輕神經性炎症,尤其對男士剃鬚後的敏感有顯著舒緩作用

並且長期使用能加強肌膚抗敏性，降低敏感反應  
 第一次剃鬚後護理前-7天及14天護理后:

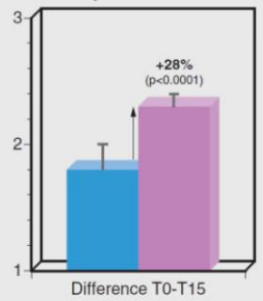
\*T0=護理后5分鐘

\*T15=護理后15分鐘使用1% ANASENSYL的乳液

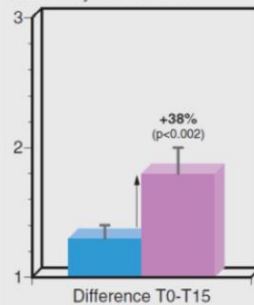
Reduction of the redness area after 7 days of treatment



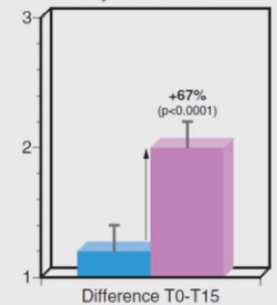
Reduction of the redness area after 14 days of treatment



Reduction of the redness intensity after 7 days of treatment



Reduction of the redness intensity after 14 days of treatment



■ Placebo after-shave balm  
■ After-shave balm with 1% Anasensyl™

Statistics:  
 T SEM on 28 volunteers  
 according to Student  
 paired t test