

來裕企業股份有限公司

106 台北市安和路二段七號四樓之-

ΓEL: 02-27028147

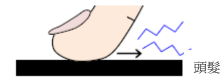
FAX: 02-27097393

提升秀髮滑順修復效果,同時有效提高抗屑成分 ZPT 的效果!

TomicideTM C-871 通過絮凝作用產生來增加髮絲柔軟及抗屑效果!

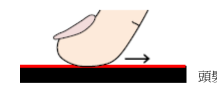
INCI Name: Polyquaternium-73 中文名稱: 聚季銨鹽-73

單用界面活性劑清洗



頭髮表面摩擦大、頭髮乾澀

洗髮配方添加 TomicideTM C871 清洗

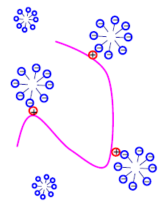


水不溶物質在頭髮上吸附。 摩擦減少、 手指通過感覺順滑!

洗髮時洗髮精生成的水不溶物質= <u>絮凝</u>助於油份、ZPT的吸附⇒決定洗髮精性能

一、產品特色訴求:

- ✓ 20% 活性含量。
- ✓ 添加 Tomicide[™] C871 的洗髮精配方,洗髮時沖水滑順,乾後髮絲
 柔軟蓬鬆!
- ✓ TomicideTM C871 為日本特別設計的**陽離子聚合物結構**,容易在洗髮精配方裡產生絮凝作用,進而增加油份和去屑成分 ZPT-50 (Zinc Pyrithione 吡硫翁鋅)吸附髮絲能力來有效增加髮絲的滑順柔軟以及去屑的效果。



- ✓ 絮凝作用主要是當洗髮配方中的陰離子表面活性劑使陽離子聚合物可溶化,當洗髮精沖洗時陰離子表面活性被稀釋進而使不溶於水的絮凝產生,吸附在頭髮上。
- ✓ 在一般 SLES 洗髮精配方中搭配 TomicideTM C871 時建議搭配 6-14%的 35% Betaine 兩性界面活性劑能有效幫助絮凝的生成。
- ✓ 實驗證實洗髮精和護髮配方中搭配 Tomicide[™] C871 能明顯增加髮絲的滑順柔軟度。
- ✓ 實驗證實與市售的去屑洗髮精相比·添加了 TomicideTM C871 的洗髮精 Zinc Pyrithione 吡硫翁鋅在健康頭髮上的吸附量明顯增加,進而能有效增加去屑效果。
- 二、**產品應用:**可用於**洗髮產品、去頭皮屑洗髮**產品、適用各類**護髮產品**配方中。
- 三、**建議使用及用量:**TomicideTM C871 為水性透明稠度液體能直接添加入洗髮配方中。一般護髮和洗髮的建議用量為1-2%。亦可直接熱添加入配方中攪拌均勻即可。