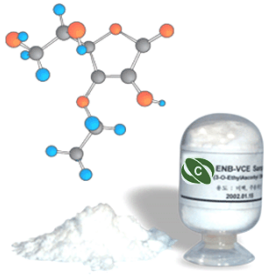


最新維他命 C 衍生物

第一代 Vitamin C- 左旋 C 磷酸鎂鹽 (APMG)

第二代 Vitamin C- 左旋 C 糖苷 (AA2G)

第三代~Vitamin C- 乙基維生素 C

VitaCE 990

—皮膚快速吸收，阻擋肌膚中潛在的黑色素！！

INCI Name : 3-o-Ethyl Ascorbic acid

中文名稱：乙基抗壞血酸

- **產品特色：**新一代的 Vitamin C-乙基維生素 C 擁有 專利水溶及亦可油溶的特性，分子量低 (MW204.2)、Vitamin C 含量高、結構安定，卓越的皮膚穿透力使肌膚易於吸收。
- **乙基維生素 C 功效：**
 - ※ 清除自由基及降低黑色素生成反應之啟動
 - ※ 可幫助膠原蛋白生成 ※ 修復受損膠原蛋白
 - ※ 減少酪胺酸酶中的銅離子
- **實驗研究：**
 - **美白效果 (細胞實驗)：**新一代的乙基維生素 C 與 VC-PMG (Magnesium L-Ascorbyl Ether, 左旋 C 磷酸鎂), AA2G(1-Ascorbyl-2-Glucoside, 左旋 C 糖苷)及 SAP(Sodium Ascorbyl Phosphate, 左旋 C 磷酸鈉) 相比在使用低劑量時明顯的降低黑色素細胞含量。
 - **美白效果：**使用乙基維生素 C 及 VC-PMG 在皮膚上後照射紫外線，發現使用乙基維生素 C 的皮膚所產生的黑色素沉澱較少，持續使用二週及六週乙基維生素 C 後的皮膚，因紫外線所造成的黑色素明顯淡化。
 - **皮膚穿透性：**乙基維生素 C 分子量約為其他左旋 C 衍生物的三分之二，有較好的穿透性。
 - **安定性：**乙基維生素 C 在 pH 6 以下可維持 80% 以上的活性含量高達 100 天。
- **建議操作：**依據皮膚及產品的功效需求；保存方式請避光置放。
- **配方應用：**乳霜、乳液及精華液等產品

