



www.n

SABI WHITE



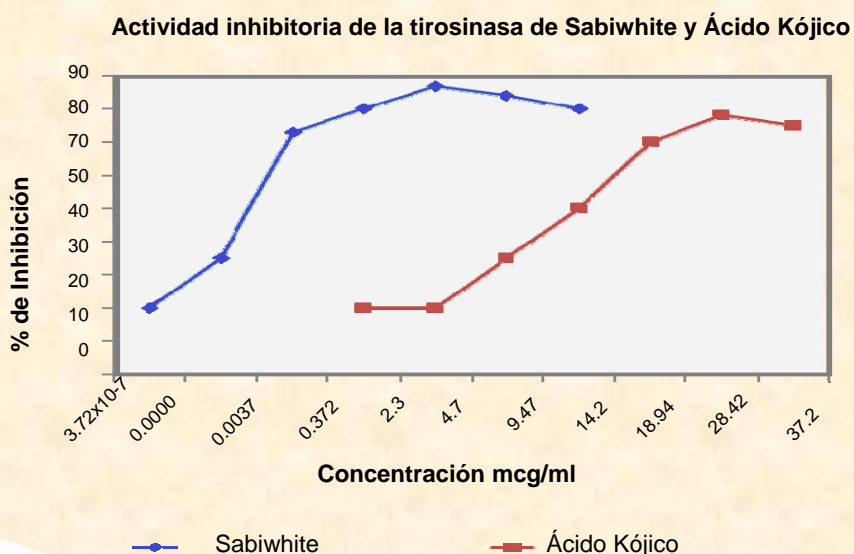
AGENTE BLANQUEADOR DE LA PIEL DE ORIGEN NATURAL

- ◆ Es un extracto de las raíces de cúrcuma longa.
- ◆ Actúa como un agente inhibidor de la tirosinasa logrando un efectivo blanqueamiento en la piel, reduce la hiper-pigmentación localizada, las manchas de la edad, disminuye el daño solar y es útil para lograr un tono de piel más clara.
- ◆ Es un antioxidante ya que destruye los radicales libres y además previene su formación.
- ◆ Posee una acción antiinflamatoria y protectora de la piel contra los rayos U.V.
- ◆ El efecto antiinflamatorio combinado con la acción antioxidante que tiene SabiWhite es útil en la lucha contra los signos del envejecimiento.



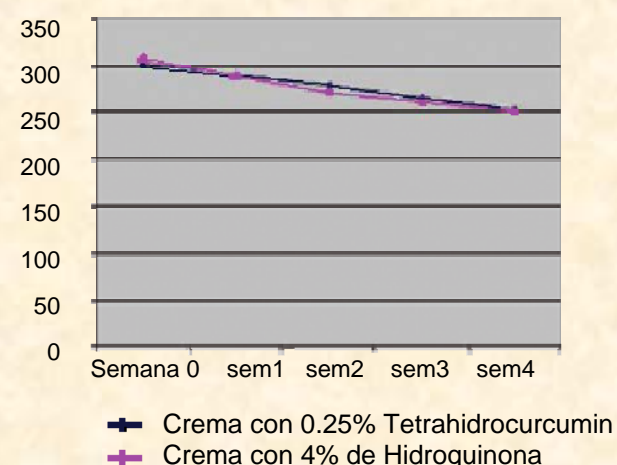
Actividad inhibitoria de la tirosinasa de Sabiwhite y Ácido Kójico

- ◆ Los estudios preliminares (in vitro) indican que SabiWhite inhibe eficientemente a la tirosinasa, enzima limitante en la síntesis de melanina.
- ◆ Su eficacia es superior a la del ácido kójico que es un ingrediente frecuentemente utilizado en cosmética como agente blanqueador de la piel.



Eficacia despigmentante Tetrahydrocurcumin vs Hidroquinona

- ◆ Estudio comparativo, doble ciego y aleatorio en 50 voluntarios
- ◆ Crema despigmentante con 0.25% de Tetrahydrocurcumin y una Crema despigmentante con 4% de hidroquinona
- ◆ Periodo de aplicación: 4 semanas



Conclusiones

Ninguno de los 50 voluntarios que participo en el estudio mostró alguna reacción adversa a la crema con 0.25%de sabiwhite, por lo tanto la crema se clasifico como no irritante y segura.

Nombre INCI:
Tetrahydrodiferuloylmethane.