



SKINFARMABLOG DE JANA MARTÍN

ACTIVOS COSMÉTICOS

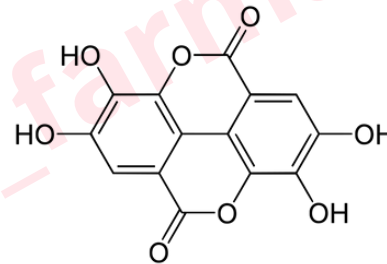
 @janamr_farma

Ácido elálgico:

El ácido elálgico es un polifenol con potente acción antioxidante que se encuentra de forma natural en frutas, verduras y hongos. Destaca su presencia en frutas como la granada, las fresas, las frambuesas y los arándanos.



El las plantas suele estar en forma de elaginato y por hidrólisis (enzimática o química) se transforma en el ácido elálgico.



El ácido elálgico es un antioxidante heterocíclico o polifenólico natural.

La función del ácido elálgico en la naturaleza es proteger a la planta o a los frutos de la radiación UV y de los microorganismos. Función defensa.

INCI: Ellagic Acid.

En ocasiones podemos ver productos que indican que llevan ácido elálgico pero no lo vemos en el INCI como tal y es porque viene como extracto de Punica granatum (granada) o derivados.



SKINFARMABLOG DE JANA MARTÍN

ACTIVOS COSMÉTICOS

 @janamr_farma

Ácido elálgico:

BENEFICIOS:

- Potente antioxidante: protege la piel del estrés oxidativo.
- Aumenta la capacidad de protección solar frente al sol.
- Previene el fotoenvejecimiento.
- Antiinflamatorio: reduce la inflamación en alteraciones de la piel como el acné o la dermatitis.
- Protege la función de la piel.
- Inhibe la actividad de la enzima tirosinasa -> acción despigmentante.
- Unifica el tono e ilumina la piel.
- Crea un escudo protector del colágeno que favorece el mantenimiento de su estructura y retrasa la degradación de la elastina.

INDICACIONES:

- Indicado para todo tipo de pieles, en la rutina de día o de noche.
- Para pieles que quieran prevenir el fotoenvejecimiento, unificar el tono, reducir las manchas y aportar luminosidad.
- Combina y potencia el efecto con otros despigmentantes como ác. tranexámico, ác. kójico, retinol, azelaico, niacinamida...
- Se usa en concentraciones: 0,5 - 1%.