

SODERMIX[®]

crema

La piel humana es sujeta a mecanismos tóxicos mediados por los radicales libres.

Eventos comunes, tal como la contaminación ambiental, el humo de cigarrillos, los residuos tóxicos, o más específicos como la exposición solar excesiva o la radioterapia, generan todos la producción de radicales libres en la piel, y provocan trastornos cutáneos.

Un antioxidante es una sustancia química que previene el desarrollo de estos radicales libres, y es susceptible de mantener o restaurar la condición fisiológica de la piel humana.

PROPIEDADES

SODERMIX[®] posee un modo de acción innovador por su capacidad de restaurar el equilibrio fisiológico de los radicales libres en las células de la epidermis.

Contiene un principio activo vegetal patentado rico en antioxidantes, en particular SOD (superoxido dismutasa) y catalasa.

Las microesferas en su fórmula contienen y protegen el principio activo vegetal que se libera en contacto con la piel, siguiendo la aplicación de la crema.

MODO DE EMPLEO

SODERMIX[®] se aplica dos veces al día, en las zonas afectadas. Después de su penetración completa, una crema regular o un maquillaje pueden ser usados.

PRESENTACIÓN

Crema Ac/Ag – Tubo de 30ml.

Fabricado en Suiza.

Life Science Investments Ltd, 50 Sloane street,
LONDON SW1X 9SN, UK.