

SODERMIX®

Crema

La piel humana está sujeta a mecanismos tóxicos ligados a la presencia de los radicales libres. Situaciones habituales, tales como la polución ambiental, el humo de cigarrillos, los residuos tóxicos o, más específicos, como la exposición solar excesiva o la radioterapia, generan la formación de radicales libres en la piel, y provocan trastornos cutáneos.

Un antioxidante es una sustancia química que previene el desarrollo de esos radicales libres, y tiene propiedades para 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 en los radicales libres de las células de la epidermis.

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

En su fórmula, las micro esferas contienen y protegen el principio activo vegetal que se libera en contacto con la piel, inmediatamente después de la aplicación de la crema.

MODO DE EMPLEO

SODERMIX® se aplica dos veces al día, en las zonas a tratar.

Luego de su completa absorción, pueden utilizarse cremas o maquillaje de uso habitual.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

En condiciones normales, SODERMIX® crema ha demostrado una notable seguridad de uso y tolerabilidad.

No obstante, se recomienda tomar las siguientes precauciones:

Aplique sobre la piel limpia y seca.

No debe ser aplicado en heridas abiertas.

Si se presenta enrojecimiento, dolor o irritación, discontinúe el uso y consulte con su médico.

Sólo para uso externo

Evite el contacto con los ojos.

Mantenga fuera del alcance de los niños

PRESENTACIÓN:

Envase de 30 ml.

Life Science Investments Ltd
50, Sloane street
SW1X 9SN London (UK)
www.sodermix.com

Instituto Biológico Argentino S.A.I.C.

José E. Uriburu 153 - C1027AAC
Bs. As. - Argentina
www.biol.com.ar