

SERUM ANTIOXIDANTE VITAMINA C.

REF.SAR16345A FF.06-09-16

Presentación 30 ml en envases cuentagotas/Air Less.

INDICACIONES Y USO

Es un Serum que combina dos tipos de activos derivados de la Vit. C como el AA2G[®] y Rona Care[®]. Ambos ingredientes son más estables y eficaces que el Ácido Ascórbico, por lo que el Serum se resiste a la decoloración, degradación y oxidación típica de la Vitamina C en contacto con el aire. Es de color transparente ligeramente anaranjado, sin conservantes parabenos, de baja viscosidad y prácticamente sin olor. Con su aplicación en la piel recupera la luminosidad perdida con el fotoenvejecimiento o con el envejecimiento hormonal, ayuda a clarificar las típicas manchas fotoinducidas y estimula la síntesis del colágeno y elastina.

El Ph es neutro (entre 5,3 y 5,8), por lo que no generará escozor en pieles sensibles. El activo Citrustem[®] actúa como coadyuvante antiarrugas, renueva la piel e incrementa la firmeza y elasticidad.

Ideal para pieles exigentes, con evidentes signos del fotoenvejecimiento. Combate la acción de los radicales libres, ejerce una acción blanqueadora de manchas provocadas por fotoenvejecimiento, difumina las arrugas y líneas de expresión muy marcadas, aportando luminosidad y tersura. En pieles grasas ayuda a cerrar los poros demasiado abiertos. Utilizar el producto como tratamiento de noche. Limpiar bien la piel y aplicar en la cara, cuello, escote o dorso de la mano y dejar actuar.

PRINCIPIOS ACTIVOS

2 % AA2G (Ester de la vitamina C más estable y eficaz que el Acido Ascórbico).

2% RonaCare[®] MAP (Magnesium Ascorbyl Phosphate) Vitamina C forma estable.

1% Celldetox[®] (Acentúa el efecto de luminosidad en la piel).

1% Citrustem[®] (Células madre de la naranja, antiarrugas, renueva la piel e incrementa firmeza y elasticidad).

RONACARE

Derivado del Magnesium Ascorbyl Phosphate que tiene las mismas propiedades que la vitamina C, pero es más eficaz y mantiene la estabilidad durante mucho más tiempo que el ácido ascórbico. Ver estudio de eficacia y aplicaciones.

CELLDETOX

Reduce el nivel de oxidación de las proteínas, limita el nivel de peroxidación de los lípidos. Como resultado acentúa el efecto luminosidad de la vitamina C en la piel. Ver estudio de eficacia y aplicaciones.