



## SERUM ANTIOXIDANTE VITAMINA C.

REF.SAR14032A FF.15-05-14

Presentación 15-30 ml en envases cuentagotas/Air Less.

### INDICACIONES Y USO

Es un Serum oleoso de Vitamina C (Ácido Ascórbico) y RonaCare<sup>®</sup> derivado de la vitamina C más eficaz y estable. Es transparente, sin conservantes parabenos, de baja viscosidad y prácticamente sin olor. Con su aplicación 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 alto (entre 3,5 y 4), para ayudar a mantener estable el Acido Ascórbico, por lo que puede generar un ligero escozor en pieles sensibles. El activo Citrustem<sup>®</sup> 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

3 % Vitamina C (Acido Ascórbico).

2% RonaCare<sup>®</sup> MAP (Magnesium Ascorbyl Phosphate) Vitamina C forma estable.

1% Celldetox<sup>®</sup> (Acentua el efecto de luminosidad en la piel).

1% Citrustem<sup>®</sup> (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.

### CELLETOX

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.