



## **SERUM EXFOLIANTE - PEELING de carácter químico.**

**REF.SER14021A Versión R FF.21-05-14**

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

### **INDICACIONES Y USO**

Es un Serum de emulsión líquida, no oleosa, de olor agradable y sin conservantes parabenos. Tiene propiedades exfoliantes porque rompe los enlaces intercorneocitarios, de hecho rompe la unión que mantiene juntas las células del estrato corneo. También es hidratante, estimula la síntesis del colágeno, difumina arrugas, disminuye el tamaño de los poros y prepara la piel para otros tratamientos estéticos por la acción del activo Regenine. Tamponado en un Ph 3 – 3,5, es ideal para uso doméstico. En pieles sensibles puede provocar cierto picor o escozor, que pasados unos segundos desaparece.

Aplicar el producto por la noche sobre la piel del rostro bien limpia y dejar que actúe 15-30 minutos, después se ha de retirar con abundante agua. Está especialmente indicado para pieles grasa y/o con tendencia acnéica, fotoenvejecida, con marcas y/o manchas.

### **PRINCIPIOS ACTIVOS**

10% Regenine® (Exfoliante – Hidratante ).

### **REGENINE**

Los resultados obtenidos REGENINE® son muy eficaces, es un ingrediente activo muy tolerable para estimular la renovación de la piel. Gracias a su eficiencia en la promoción de la regeneración de la piel y al hecho de que es extremadamente seguro, REGENINE® es un nuevo ingrediente activo para la formulación piel de efectivos tratamientos exfoliantes. Otro de los beneficios del REGENINE® es que aúna, por una parte la actividad exfoliante de los alfa-hidroxiácidos del fitocomplejo, junto con los polisacáridos y azúcares de la planta que le dan un efecto calmante e hidratante y por último el cóctel de antioxidantes que le aportan acción antiradicalaria y de protección del colágeno.

REGENINE consta de ácido tartárico de la uva, extracto de manzana, ácido cítrico, extracto de limón, UVIOX®, Bioenzimas licuadas de la piel de la uva roja y CRUOX®, Bioenzimas licuadas del salvado de trigo. Todos estos ingredientes son coadyuvantes en la revitalización de la piel, gracias a la acción de diferentes moléculas naturales.

Para más información ver estudio de eficacia.