



# REVIVAL

## El resurgir de la belleza

La línea Revival de SELVERT con AHA's y Ácido Glicólico aprovecha al máximo las evidentes ventajas del uso de los AHA's en los tratamientos cutáneos, pero evitando totalmente los riesgos que podría reportar una aplicación abusiva de dichos ácidos.

Presentes en diversas frutas y productos naturales, los AHA's (alfa-hidroxiácidos) constituyen una eficaz solución contra el envejecimiento de la piel al aportar dos acciones manifestamente positivas:

1. Reducen el espesor de la capa córnea, pues ésta con el paso del tiempo, alcanza un grosor anormal que aumenta la deshidratación y los surcos o arrugas.
2. Estimulan la formación de colágeno y otras estructuras cutáneas responsables de la elasticidad de la piel.

En Revival se ha conseguido la eficacia unida a la seguridad, de forma que los productos Revival de SELVERT puedan aplicarse de una forma continua sin problemas de intolerancia.



### Revival Intensive

Gel refrescante que reduce el espesor de la capa córnea y estimula la formación de fibras de colágeno y otras estructuras cutáneas. Tratamiento en cabina de pieles grasas, hiperpigmentadas, asfícticas, acné, sequedad y arrugas.

Contiene: AHA's y Ácido Glicólico al 8 %. PH 5.

Prof. dosif. 200 ml.

### Revival Energizer

Untuosa y fresca emulsión con suave aroma de frutas. Contiene AHA's y Ácido Glicólico incorporados en forma de microesferas que permiten que el pH del cosmético no sea demasiado ácido, liberando los AHA's progresivamente. Tratamiento de continuidad en casa, pudiéndose aplicar diariamente.

Contiene: AHA's al 2 %. PH 5.

V.P. dosif. 50 ml.



### Revival Sensitive

Suave emulsión refrescante, ligeramente perfumada con aroma de frutas. Especialmente concebida para pieles frágiles y sensibles pudiéndose utilizar diariamente. Tras su aplicación la piel sensible adquiere un tono y sedosidad sorprendentes.

Contiene: AHA's al 2 %. PH 5.

V.P. dosif. 50 ml.

## LOS AHA'S, UNA ACCIÓN PROFUNDA Y SEGURA

### ¿QUÉ SON LOS AHA'S?

SON UNA FAMILIA DE SUSTANCIAS QUE SE CARACTERIZAN POR POSEER, EN UNA PARTE DE LA MOLÉCULA, UNA ESTRUCTURA QUÍMICA SEMEJANTE EN TODAS ELLAS. SON PRODUCTOS ÁCIDOS POR LO QUE DISUELTOS EN AGUA DAN LUGAR A PH'S INFERIORES A 7.

### ¿QUÉ ES EL ÁCIDO GLICÓLICO?

EL ÁCIDO GLICÓLICO ES EL AHA'S MÁS PEQUEÑO DE TODOS Y EL QUE PRESENTA UNA ACCIÓN MÁS EFICAZ EN SU APLICACIÓN, SEGÚN LOS ESTUDIOS REALIZADOS.

### ¿DE DÓNDE SE OBTIENEN LOS AHA'S Y EL ÁCIDO GLICÓLICO?

SE EXTRAEN DE FRUTAS NATURALES. EN EL CASO DE LA LÍNEA REVIVAL DE SELVERT SE OBTIENEN DEL LIMÓN, DE LA PIÑA, DE LA FRUTA DE LA PASIÓN Y DE LA UVA.

### ¿QUÉ EFECTOS TIENEN SOBRE LA PIEL?

EN BAJAS CONCENTRACIONES DISMINUYEN LA COHESIÓN DE LOS CORNEOCITOS, QUE SON LAS CÉLULAS QUE FORMAN LA CAPA Córnea. EN ALTAS CONCENTRACIONES PROVOCAN UNA DESCOHESIÓN GENERAL DE TODA LA EPIDERMIS QUE PUEDE LLEGAR INCLUSO A UNA SEPARACIÓN DE LA MISMA.

### ¿CUÁL ES LA DOSIS RECOMENDADA DE ÁCIDO GLICÓLICO?

PUEDE UTILIZARSE DIARIAMENTE EN DOSIS DEL 2%. EN DOSIS DEL 10 % UNA VEZ POR SEMANA Y DURANTE 10 MINUTOS DE EXPOSICIÓN. EN DOSIS MÁS ALTAS SÓLO PARA TRATAMIENTOS ESTÉTICOS MUY ESPECÍFICOS CONTROLADOS POR DERMATÓLOGO.

### ¿QUÉ PUEDE OCURRIR SI UTILIZO UNA DOSIS MUY ALTA DE AHA'S?

UNA EXCESIVA Y ABUSIVA DESCOHESIÓN DE LA EPIDERMIS Y POR TANTO UNA DESCAMACIÓN MUY ALTA. ROJECES E IRRITACIONES.

### ¿QUÉ PROBLEMAS PUEDO TRATAR?

- EN PIELES DESHIDRATADAS Y GRUESAS DEVUELVE SU TONO NORMAL.
- COMO TRATAMIENTO DE LAS ARRUGAS, DISMINUYE LA PROFUNDIDAD DE LAS MISMAS.
- TRATAMIENTOS DE MANCHAS MELÁNICAS CUTÁNEAS. LA REDUCCIÓN DE LA CAPA Córnea DISMINUYE LA INTENSIDAD DE LAS MANCHAS.
- PARA IMPEDIR LA FORMACIÓN DE COMEDONES YA QUE ÉSTOS SE FORMAN, BÁSICAMENTE, AL OBTURARSE LA SALIDA NATURAL DEL PORO CON CÉLULAS MUERTAS DE LA CAPA Córnea.