

FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

SNAP-8

Sinónimos:	Acetil octapéptido-3.
Fórmula marco:	Water (aqua) c.s.p. 100 % Caprylyl glicol 0,1 – 1 % Acetyl octapeptide-3 < 0,1 %
Datos Físico-Químicos:	Líquido límpido e incoloro con olor. Soluble en agua. Densidad: 0,940 – 1,040 g/ml. Hasta el lote 150691 (incluido) el producto lleva conservante (Phenonip). A partir de entonces el producto no contiene ningún conservante debido a que el Caprylyl glicol ya realiza dicha función.
Propiedades y usos:	<p>El Snap-8 es una solución acuosa cuyo principio activo es un octapéptido compuesto de aminoácidos naturales.</p> <p>Es un análogo del extremo N-terminal de la proteína SNAP-25 y por ello compite con este por una posición en el complejo SNARE (snap receptor), afectando moderadamente a su formación y estabilidad, sin romper ninguno de sus componentes. Cuando el complejo SNARE es desestabilizado ligeramente, las vesículas no pueden anclarse y liberar neurotransmisores de manera eficiente y, por tanto, la contracción muscular se ve atenuada, previniendo la formación de arrugas.</p> <p>A través de este mecanismo de acción alternativo a la toxina botulínica, reduce la profundidad de las arrugas de la cara producidas por la contracción de los músculos de la expresión facial, especialmente en la frente y en el contorno de ojos.</p> <p>Es una alternativa más segura, suave, y barata que la toxina botulínica.</p> <p>Su uso cosmético por vía tópica se aplica en diferentes tipos de formulaciones como geles emulsionantes, cremas, lociones, sueros, leche corporal, etc...</p>
Dosificación:	Vía tópica, al 3 – 10 %.
Observaciones:	Es termolábil (incorporar al final de la fabricación y siempre a menos de 40 °C).
Conservación:	En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.
Bibliografía:	- Información técnica cedida por el proveedor.