

FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

EYESERYL

Sinónimos:	Acetil tetrapéptido-5.
Fórmula marco:	Water (aqua) c.s.p. 100 % Butylene glycol 45 – 55 % Acetyl tetrapeptide-5 0,1 – 1 %
Datos Físico-Químicos:	Líquido transparente, incoloro. Densidad: 0,940 - 1,040 g/ml. Índice de refracción: aprox. 1,3330. A partir del lote 151630 incluido, el producto no contiene ningún conservante debido a que el Butylene glycol ya realiza dicha función.
Propiedades y usos:	Eyeseryl es un tetrapéptido sintético con propiedades antiedematosas, que muestra una eficacia probada en reducir las bolsas bajo los ojos en tan solo 15 días y mantiene la reducción mientras se aplica. Eyeseryl inhibe la permeabilidad vascular de forma dosis dependiente, lo cual se traduce en un descenso de la acumulación de agua en las bolsas de los ojos. Eyeseryl también inhibe la glicación del colágeno y la elastina, lo que hace que estas proteínas se entrecrucen menos y el tejido no se debilite, impidiendo la formación de bolsas.
Dosificación:	Vía tópica, al 1 – 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.