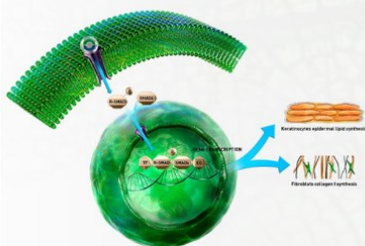


Retinogen (RENESEED™)

- Activo producido en plantas silvestres que promueve la síntesis proteínica de la matriz extracelular y la producción de lípidos epidérmicos, que mejoran la integridad y protección de la piel.
- Actividad similar a la del retinol y el ácido retinoico en términos de eficacia en la producción de colágeno.
- Restaura la piel gracias a sus propiedades antienvjecimiento de amplio espectro y a su eficacia como reductor de poros en los tratamientos de día y de noche.

Beneficios:

- -16%, -11% y -14% en el recuento, volumen y profundidad de las arrugas, respectivamente, en 28 días.
- Hasta el 42% en la luminosidad de la piel en 28 días.
- Hasta el 44% de reducción del tamaño de los poros en 28 días.
- +11% y +6% en la firmeza y elasticidad respectivamente en 28 días.
- Hasta un 28% más hidratación en 28 días.



Aplicaciones: cremas, lociones, tónicos, sérums, ampollitas y mascarillas.

Porcentaje de uso: 1.5 - 2%



Similar al retinol y al ácido retinoico para tratamientos de día y noche



Reductor de poros



Relleno de lípidos epidérmicos

Sérum facial antiedad

Beneficios

Utilizamos un principio activo que nos ayuda a estimular la producción de colágeno mejorando la firmeza y elasticidad de la piel, también ayuda a suavizar las arrugas, disminuir el tamaño de los poros y que la piel luzca más radiante.

Ingredientes

Componentes	% en peso	Proveedor	Función
Agua desionizada	91.70	SI pochteca	Vehículo
Incromectant™ LAMEA	2.0	SI pochteca	Humectante
Goma xantana	0.20	SI pochteca	Espesante de origen natural
Aceite de ricino etoxilado de 40 MOE	0.50	SI pochteca	Emulsificante
Monoestearato de glicerilo	2.00	SI pochteca	Espesante y emoliente
D-pantenol	0.50	SI pochteca	Hidratante
Retinogen (Reneseed™)	2.00	SI pochteca	Activo antiedad
Base coco y algodón de azúcar	0.80	SI pochteca	Aroma
PreservaLAR PHDG	0.30	SI pochteca	SI pochteca

Procedimiento

- Colocar en un recipiente de la capacidad adecuada la Incromectant™ LAMEA y goma xantana, integrar completamente y adicionar agua desionizada poco a poco para hidratar la goma xantana. Calentar a 70 °C. Fase A.
- Colocar en otro recipiente el monoestearato de glicerilo y aceite de ricino etoxilado de 40 MOE. Calentar hasta fundir o a 70 °C. Fase B.
- Adicionar la Fase B a la Fase A una vez que ambas se encuentran a la misma temperatura, integrar y retirar de la fuente de calor para comenzar con el proceso de enfriamiento.
- Agregar uno a uno y a 35 °C PreservaLAR PHDG, Retinogen (Reneseed™), D-panthenol y fragancia.

Especificación

Apariencia: crema ligera color blanco.
Olor: característico.
pH: 5.0 - 5.5

La Información contenida en este documento es confiable y para uso exclusivo de nuestros clientes. No obstante es responsabilidad de las compañías fabricantes determinar eficiencia, estabilidad, seguridad y protección potencial de patentes en una fórmula y/o sus componentes, así como realizar los ajustes que considere pertinentes para obtener el desempeño deseado. Pochteca Materias Primas S.A. de C.V. no se hace responsable de las situaciones derivadas del incumplimiento de lo estipulado en esta leyenda.