

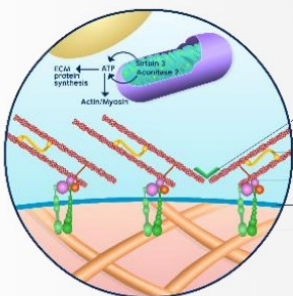
Reafirmante

(SIRTALICE™)

- Ingrediente activo biotecnológico de origen marino que puede ayudar a recargar la energía de la piel, induciendo la síntesis de proteínas cutáneas, mejorando su resistencia y contracción.
- Induce la producción de proteínas clave para la adherencia focal y las interacciones celulares.
- Su eficacia a largo plazo conduce a una piel más firme y luminosa.

Beneficios:

- Aporta elevación instantánea y redefine el triángulo de la juventud en el contorno facial en solo 30 minutos.
- -13% y -21% de profundidad en las patas de gallo en 30 minutos y en 28 días.



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

Porcentaje de uso: 2%



Recarga la piel



Refuerza la cohesión cutánea



Elevación instantánea e inversión del triángulo de la juventud

Suero efecto flash

Beneficios

Suero que aporta beneficios inmediatos de tensado, luminosidad, hidratación, y frescura.

Ingredientes

| Componentes | % en peso | Proveedor | Función |
|--|-----------|-------------|------------------------|
| Fase A: | | | |
| Agua desionizada | 88.65 | SI Pochteca | Vehículo |
| Monopropilenglicol | 1.50 | SI Pochteca | Humectante |
| Goma Xantana | 0.20 | SI Pochteca | Agente reológico |
| Fase B: | | | |
| Polaxaw NF | 1.50 | SI Pochteca | Agente de consistencia |
| Cetiol SB-45 | 1.00 | SI Pochteca | Emoliente |
| Myritol 318 | 0.50 | SI Pochteca | Emoliente |
| Fase C: | | | |
| Procel | 3.000 | SI Pochteca | Hidratante |
| Reafirmante (Sirtalice ^{MT}) | 2.00 | SI Pochteca | Activo |
| D-Panthenol | 0.80 | SI Pochteca | Activo humectante |
| Preservar PHDG | 0.60 | SI Pochteca | Conservador |
| Fragancia | 0.20 | SI Pochteca | Aroma |
| Aceite esencial menta china | 0.05 | SI Pochteca | Efecto fresco |

Procedimiento

1. Fase A: en un recipiente agregar pesar el Monopropilenglicol y goma xantana, mezclar hasta integrar, adicionar el agua desionizada, mezclar hasta incorporar completamente y llevar a calentamiento a 70 – 75°C.
2. En otro recipiente colocar los ingredientes de la fase B, llevar a calentamiento a 70—75°C.
3. Incorporar la fase B en la fase A, mezclar a alta velocidad para formar la emulsión, adicionar el resto de los ingredientes de la fase C, cuando la temperatura este cercana a 40°C, uno a uno con agitación constante.

Especificación

Apariencia: líquido viscoso blanco Olor: característico pH: 5.0 - 5.5