

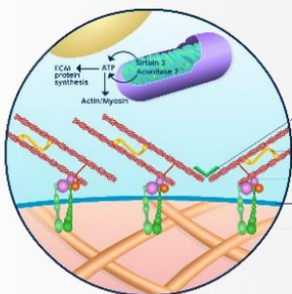
# Reafirmante

## (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
<b>Fase A:</b>			
Agua desionizada	88.65	SI Pochteca	Vehículo
Monopropilenglicol	1.50	SI Pochteca	Humectante
Goma Xantana	0.20	SI Pochteca	Agente reológico
<b>Fase B:</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
<b>Fase C:</b>			
Procel	3.000	SI Pochteca	Hidratante
Reafirmante (Sirtalice <sup>MT</sup> )	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