



# Silstem-U™

- Ingrediente elaborado con extractos de células madre, *Sylbum marianum* y de las hojas de gayuba.
- Estimula la producción de neurotransmisores involucrados en la reducción del tejido adiposo, la absorción y el almacenamiento de grasa así como la hidrólisis de los triglicéridos.
- Capaz de disminuir la rugosidad (piel de naranja) favoreciendo una piel más tersa.

**Aplicaciones:** Ideal para cremas en gel, sérums, lociones y geles.

**Porcentaje de uso:** 1% - 2%

## Beneficios:

- -1 cm y -1.3 cm de circunferencia en muslo y abdomen en 56 días.
- Hasta -1.6 cm y -2.9 cm de circunferencia en muslo y abdomen en 14 días.
- -13.2 % rugosidad en 56 días.
- +33 % de mejora de la piel de naranja en 56 días.
- +30 % piel más suave después de 28 días.



Anticelulítico



Cuerpo positivo



Moldeador de la silueta



Soporte al ejercicio físico

# Crema corporal reafirmante

## Beneficios

Crema que estimula la regeneración de colágeno y ayuda a rellenar las líneas finas y suavizar las arrugas.

## Ingredientes

Componentes	% en peso	Proveedor	Función
<b>Fase A:</b>			
Agua desionizada	80.20	SI Pochteca	Vehículo
Glicerina	2.50	SI Pochteca	Humectante
Goma Xantana	0.40	SI Pochteca	Agente reológico
<b>Fase B:</b>			
Polaxaw NF	5.00	SI Pochteca	Agente de consistencia
Miristato de isopropilo	3.00	SI Pochteca	Emoliente
<b>Fase C:</b>			
Extracto acuoso de Toronja	3.00	SI Pochteca	Extracto natural reafirmante
Extracto acuoso de Romero	3.00	SI Pochteca	Extracto natural reafirmante
Silstem-U™	2.00	SI Pochteca	Activo reafirmante
Preserval PHDG	0.60	SI Pochteca	Conservador
Fragancia	0.30	SI Pochteca	Aroma
Aquagel 55	1.00	SI Pochteca	Modificador reológico

## Procedimiento

1. En un recipiente agregar agua y los ingredientes de la fase A, 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 cuando la temperatura este cercana a 40°C, agregar los componentes de la fase C uno a uno con agitación constante.
4. Verificar el pH y de ser necesario ajustar.

## Especificación

Apariencia: Crema Olor: Característico. pH: 5 - 6

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 formula 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.