

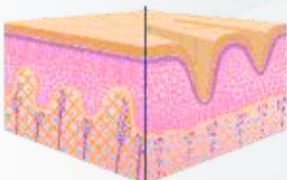
# Piel madura

## (SEADERMIUM™)

- Ingrediente activo de origen marino, pensado para las pieles maduras. Ayuda a borrar visiblemente las arrugas profundas.
- Restaura y fortalece la cohesión dermoepidérmica.
- Refuerza la integridad y la cohesión de la piel.
- Ayuda a engrosar la epidermis y a estimular la síntesis de colágeno y glicosaminoglicanos, importantes para la hidratación y el rellenado de la piel.

### Beneficios:

PIEL JOVEN    PIEL MADURA



- -8% y -21% de volumen en las patas de gallo y el surco nasogeniano a los 14 días en voluntarios maduros (60-70 años).
- -10% de volumen en las líneas de marioneta a los 7 días.

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

**Porcentaje de uso:** 2% - 4%



Borra las arrugas profundas



Restaura y fortalece la integridad de la piel



Hidrata y alisa la piel madura



Soluciones  
integrales  
Pochteca

# Crema de noche con extractos marinos

## Beneficios

Reduce la apariencia de líneas finas y arrugas, mejora la firmeza y elasticidad dando una apariencia mas joven.

## Ingredientes

Componentes	% en peso	Proveedor	Función
<b>Fase A:</b>			
Agua desionizada	83.00	SI Pochteca	Vehículo
Goma Xantana	0.1	SI Pochteca	Modificador reológico
Glicerina	1.0		Hidratante
<b>Fase B:</b>			
Polisorbato 20	0.5	SI Pochteca	Emulsificante
Polaxaw NF	3.0	SI Pochteca	Modificador reológico
Alcohol cetearílico	1.0	SI Pochteca	Modificador reológico
Aceite de almendras	1.0	SI Pochteca	Emoliente
Crodamol GTCC	1.0	SI Pochteca	Emoliente
Cetiol SB 45	2.0	SI Pochteca	Emoliente nutritivo
<b>Fase C:</b>			
Incomectan LAMEA	2.00	SI Pochteca	Hidratante
Vitamina E	0.5	SI Pochteca	Antioxidante
TCS 6500	1.0	SI Pochteca	Emoliente
Piel madura (Seadermium™)	3.00	SI Pochteca	Activo antiedad
Fragancia	0.3	SI Pochteca	Aroma
PreservaLAR PHDG	0.60	SI Pochteca	Conservador
Trietanolamina al 85%	cbp	SI Pochteca	Ajuste de pH

## 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 de la fase C, cuando la temperatura este cercana a 40°C, uno a uno con agitación constante.
4. Verificar el pH y de ser necesario ajustar.

## Especificación

Apariencia: crema viscosa. 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 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.

Producto de Cuidado Personal