



Seborregulador (ECHIOSEB™)

- Ingrediente obtenido de la *Echinacea purpurea* y de las células madre de la *Rhodiola rosea*.
- Actúa como seborregulador adaptógeno, adaptándose a las diferentes necesidades de las pieles mixtas y grasas, así como el cuero cabelludo graso.
- Permite a la piel normalizar el contenido y la liberación de sebo, el tamaño de los poros, la elasticidad y la hidratación.
- En el cuidado capilar, controla la sobreproducción de sebo, mejora la hidratación del cuero cabelludo y aporta volumen y suavidad al cabello.

Aplicaciones:

- **Cuidado de la piel:** lociones, tónicos, sérums y ampollas.
- **Cuidado capilar:** shampoo, tónicos y lociones.

Porcentaje de uso: 1% - 2%

Beneficios:

- -6 % de poros promedio en una hora.
- Hasta un 20 % y un 43 % menos de poros en 7 días, en pieles mixtas y grasas.
- -30% de sebo después de 48 horas de la primera aplicación.
- Hidratación inmediata y más volumen después de la primera aplicación.



Regulador del sebo



Borrador de poros



Adaptogenicidad para pieles mixtas y grasas



Mechones suaves y sedosos

Shampoo control grasa

Beneficios

Shampoo con ingredientes activos que ayudan a normalizar la secreción sebácea, evitando la acumulación de grasa en el cuero cabelludo.

Ingredientes

Componentes	% en peso	Proveedor	Función
Agua desionizada	69.90	SI Pochteca	Vehículo
Napure SCI	6.00	SI Pochteca	Tensoactivo libre de sulfatos
Glicerina	3.00	SI Pochteca	Hidratante
Poliquaternium 7	0.50	SI Pochteca	Acondicionador
Cocoamidopropil betaina	11.00	SI Pochteca	Espumante
Dietanolamida de coco	6.00	SI Pochteca	Espesante
Seborregulador (Echioseb™)	2.00	SI Pochteca	Activo seborregulador
Perlar plus	0.50	SI Pochteca	Perlante
Preservalar PHDG	0.60	SI Pochteca	Conservador
Fragancia	0.50	SI Pochteca	Aroma
Ácido cítrico	cbp	SI Pochteca	Ajustador de pH

Procedimiento

1. En un recipiente adecuado, colocar agua desionizada y llevar a calentamiento a 45°C, una vez a la temperatura incorporar Napure SCI, mezclar hasta que se incorpore totalmente.
2. Retirar del calentamiento, dejar enfriar a 35°C y añadir a la mezcla uno a uno: Glicerina, Poliquaternium 7, Cocoamidopropil betaina, Dietanolamida de coco, hasta que se integre completamente.
3. Por último incorporar: Seborregulador (Echioseb™), Perlar plus, Preservalar PHDG, fragancia y si es necesario ajustar pH con ácido cítrico.

Especificación

Apariencia: líquido viscoso perlado.

Olor: característico.

pH: 5.0 - 6.0.

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.