

	TÍTULO	CÓDIGO: VT-D-AT-07	HOJA 1 DE 1
	FÓRMULA	EMISIÓN: 04/07/18 PRÓXIMA REVISIÓN: 04/07/23	REV. 1 FOLIO: 1C02-04

FÓRMULA BASE DE ACONDICIONADOR CAPILAR

Base acondicionadora 100 cera autoemulsificable con propiedades antiestáticas y acondicionadoras, además de mejorar el brillo. **Fision ecosil** es una excelente alternativa natural a la silicona mejora la manejabilidad y el brillo del cabello. **SymOleo® Vita 7** elixir único que combina 7 aceites, brindando nutrición de adentro hacia afuera, mejora la resistencia a la peinabilidad, la estructura del cabello y la cutícula, ayuda al desenredado, brinda un efecto de estilizado, deja el cabello más fuerte y resistente.

Producto	% Peso	1 Kg*	Función
Agua	87.8	878	Diluyente
Base acondicionadora 100	6.0	60	Espesante
Fision ecosil	2.0	20	Acondicionador
Fision aquashield	1.5	15	Antiestático
SymOleo® Vita 7	0.8	8	Activo
Prodeew 500	0.7	7	Aminoácidos
Frag. Pink silk (208035)	0.5	5	Aroma
Preservaderm 100	0.4	4	Conservador
Deslizante 200	0.2	2	Acondicionador
Antioxidante líquido	0.1	1	Antioxidante

*Cantidad expresada en gramos

Procedimiento:

- 1.- Calentar el agua y dispersar el deslizante 200 mediante agitación mecánica.
- 2.- Por separado calentar hasta fundir la base acondicionadora.
- 3.- Unir ambas mezclas, calentar por aproximadamente 5 minutos, retirar del calor y enfriar agitando.
- 4.- Adicionar uno a uno el fision aquashield y prodeew 500 manteniendo la agitación.
- 5.- Por separado incorporar el antioxidante líquido con el fision ecosil y SymOleo® Vita 7 y añadir a la mezcla anterior.
- 6.- Finalmente agregar el preservaderm 100 y la fragancia.

Aspecto: Semisólido blanco.

pH: 5.5

Viscosidad (A#6, 12 rpm): 58,556 cps

NOTA IMPORTANTE: LAS SUGERENCIAS DE PROCESOS Y USOS DE NUESTROS PRODUCTOS SON DE BUENA FE, ES PRIMORDIAL QUE CADA UNO CLIENTE REALICE SUS PROPIAS PRUEBAS DE PROCESOS, COMPATIBILIDADES Y ESTABILIDADES. **CHEMICO ESPECIALIDADES QUÍMICAS** GARANTIZA LA CALIDAD DE SUS PRODUCTOS, PERO NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS CON LOS MISMOS EN COMBINACION CON OTRAS MATERIAS PRIMAS, SIENDO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE NO INFRINGIR CUALQUIER PATENTE O REGULACION EXISTENTE.