

SUANFARMA

CREMA PARA PEINAR REPARACIÓN INTENSIVA

Aplicación No. FC057

Activo utilizado: QUERA VEG5, DAYMOIST CLR, VITAMIN F FORTE

Fase	Producto	Cantidad cbp 100 g	Función	Proveedor
A	Agua desionizada	cbp	Vehículo	---
A	POLYQUTA 400 KC (Polyquaternium 10)	0,3	Protección capilar, agente acondicionador, formador de película y viscosante.	SUANFARMA MÉXICO
A	DPG (Mezcla de alcoholes acuo- solubles)	5,0	Brinda sensación de suavidad, brillo y tiene efecto reparador.	SUANFARMA MÉXICO
B	BTMS 225KC (Behentrimonio metosulfato (y) alcohol cetearílico)	4,5	Surfactante catiónico.	SUANFARMA MÉXICO
B	OLUS OIL	1,0	Provee suavidad, flexibilidad e hidratación	SUANFARMA MÉXICO
B	ACEITE DE COCO ORGÁNICO	0,2	Tiene efecto reparador y revitalizante que protege y nutre el cabello a profundidad.	SUANFARMA MÉXICO
B	ACEITE DE ALMENDRAS	0,5	Suaviza, fortalece y proporciona brillo.	SUANFARMA MÉXICO
C	QUERATINA VEGETAL 5 (Blend de proteínas de soya, trigo, avena, maíz quinoa)	2,0	Nutre, remineraliza, mejora considerablemente el brillo, sedosidad y suavidad del cabello, hidrata la fibra capilar.	SUANFARMA MÉXICO
C	DAYMOIST CLR	1,0	Acondicionador capilar, mejora la peinabilidad y manejabilidad, tiene un efecto protector	SUANFARMA MÉXICO

			frente a la decoloración del cabello teñido y a la agresión térmica durante el proceso de alisado	
C	VITAMIN F FORTE	1,0	Protege y fortalece el cabello	SUANFARMA MÉXICO
C	RHEOLOGY CTC <i>(Polyquaternium 37 & Propylene Glycol Dicaprate/Dicaprylate & Trideceth-6)</i>	0,3	Alta eficiencia como espesante. Diseñado para su uso en presencia de ingredientes no iónicos y catiónicos, provee acondicionado	SUANFARMA MÉXICO
C	FRAGANCIA	0,3	---	---
C	CONSERVADOR	0,2	---	---

Procedimiento:

- 1) Colocar los ingredientes marcados con la fase A en un recipiente y calentar a una temperatura de 75 a 80°C (fase A)
- 2) Calentar en forma independiente los ingredientes marcados como fase B a una temperatura de 75 a 80°C
- 3) (fase B)
- 4) Adicionar la fase B a la fase A y agitar mecánicamente hasta su total incorporación.
- 5) Esperar a que descienda la temperatura a 35- 40°C y adicionar los ingredientes marcados como fase C. homogenizar mecánicamente hasta su completa incorporación.

Nota: se recomienda realizar pruebas de estabilidad correspondientes