



●● BÁLSAMO PARA LOS PIES

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.400
Allantoin	0.200
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	3.000
3. Uvasterol Liquid *	10.000
Glyceryl Stearates	2.000
Sorbitan Stearate	1.000
Ceteth-20	1.200
Tocopherol	0.100
Dimethicone	0.500
4. Chamomile Extract *	3.000
Rosemary Extract *	2.000
5. Triethanolamine	0.380
6. Parfum	s.q.to 100
Menthol	0.050

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el resto de los componentes de 1. y 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1. + 2. con agitación de turbina. Continuar la operación hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir 4. bajo agitación de turbina. Agregar 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● BÁLSAMO PARA PIES Y PIERNAS

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.600
Potassium Sorbate	0.600
Allantoin	0.200
2. Glycerin	4.500
3. Uvasterol Liquid *	5.000
Trilaureth-4 Phosphate	3.000
Cetearyl Ethylhexanoate	3.000
Dimethicone	0.200
C12-15 Alkyl Benzoate	2.000
4. Triethanolamine	0.600
5. Peppermint Extract *	3.000
Fennel Extract *	2.000
6. Menthol	0.100
Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el resto de los componentes de 1. y 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1. + 2. con agitación de turbina. Continuar la operación hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir 4. bajo agitación de turbina. Agregar 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

