

Cosmética Masculina



●● CREMA DE AFEITAR

1. Aqua	s.q.to 100
Glycerin	2.000
2. Stearic Acid	3.000
Phyto Ov Plus *	3.800
Cetearyl Alcohol	5.000
3. Aqua	5.000
Potassium hydroxide	1.000
Triethanolamine	4.400
4. Parfum	s.q.to 100
Menthol	0.150

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 1. a 75-80°C. Seguidamente, añadir la mezcla 2. calentando previamente a 75-80°C. Emulsionar vertiendo 2. sobre 1. con agitación de turbina. Continuar hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 3. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

●● CREMA DE AFEITAR 1

1. Aqua	s.q.to 100
Glycerin	2.000
Potassium Sorbate	0.400
Barber Retard *	5.000
2. Stearic Acid	10.000
Phyto Ov Plus *	3.800
Alcohol Denat.	5.000
3. Potassium Hydroxide	1.000
4. Triethanolamine	4.400
5. Parfum	s.q.to 100
Menthol	0.150

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 2. a 75-80°C. A continuación, añadir el resto de los componentes de 1. Emulsionar vertiendo 2. sobre 1. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 3. y 4. bajo agitación de 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.

●● CREMA DE AFEITAR 2

1. Aqua	s.q.to 100
Silica	1.500
Triethanolamine	1.000
Potassium Sorbate	0.300
2. Phyto Ov Plus *	4.000
Stearic acid	18.000
Polysorbate 80	2.000
Glyceryl stearates	3.500
Cetearyl ethylhexanoate	2.000
3. Barber retard *	5.000
Peppermint extract *	2.000
4. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

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

Nota: el pH debe quedar entre 7,0 y 8,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

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

●● CREMA DE AFEITAR 3

1. Aqua	s.q.to 100
Glycerin	2.000
Barber Retard *	10.000
Potassium Sorbate	0.400
2. Stearic Acid	10.000
Phyto Ov Plus *	3.800
Alcohol Denat.	5.000
3. Potassium Hydroxide	1.000
4. Triethanolamine	4.400
5. Parfum	s.q.to 100
Menthol	0.200

MÉTODO DE FABRICACIÓN

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

Nota: el pH debe quedar entre 7,0 y 8,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● MOISTURIZING CREAM FOR MEN

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.400
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. Glyceryl Stearate Se	4.000
Phyto Ov Plus *	6.000
Decyl oleate	1.000
Cetearyl octanoate	1.000
Tocopherol	0.100
4. Ginseng extract *	5.000
Natural moisturizing factor *	0.500
A+C+E vitamin complex and bioflavonoids *	2.000
5. Triethanolamine	0.350
6. 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 conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+ 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. y 5. bajo agitación de 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.**

