



AGUA OXIGENADA 40

1. Aqua	s.q.to 100
Sodium Cetearyl Sulfate	0.250
Alcohol Denat.	2.500
Phyto Ov Plus *	1.000
2. Alcohol Denat.	12.000
3. Phenacetin	0.150
4. Acetanilid	0.150
5. Disodium Edta	0.100
6. Phosphoric Acid	0.050

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Mezclar los componentes de 1. a 75-80°C. y con agitación lenta. Añadir la mezcla 2. calentando previamente a 30-35°C.

CHAMPÚ CABELLOS BLANCOS

1. Aqua	s.q.to 100
Sodium Laureth Sulfate	30.000
Cocamidopropyl Betaine	4.000
Citric Acid	0.060
Potassium Sorbate	0.600
2. White Hair Complex	15.000
3. Conditioning, Restorative And Softening Complex *	5.000
4. Cocamide Dea	2.000
5. Parfum	s.q.to 100
6. Aqua	s.q.to 100
Sodium Chloride	1.000

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Mezclar los componentes de 1 a unos 20-30°C aproximadamente. Añadir bajo agitación lenta 2 y 3. Calentar 4 a unos 70°C y agregarlos a 1 + 2 + 3 con agitación. Continuarla hasta completa incorporación. Perfumar. Finalmente añadir la solución 6, con agitación.

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

CHAMPÚ CABELLOS FRÁGILES

1. Aqua	s.q.to 100
Sodium Laureth Sulfate	30.000
Betaine	6.000
Potassium Sorbate *	0.400
Ginseng Extract *	1.000
2. Cocamide Dea	2.000
Quaternium-80	0.500
3. Parfum	s.q.to 100
4. Aqua	10.000
Sodium Chloride	3.000
5. Hair Loss Complex *	5.000
Cytokine Complex *	1.000

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Mezclar los componentes de 1. a 25-35°C aproximadamente. Añadir 3. sobre la mezcla 1. con agitación lenta (áncora o turbina). Mezclar los componentes de 2. y añadir sobre 1+3. con agitación lenta (áncora o turbina). Añadir 4. y después 5.

Nota: el pH debe quedar entre 5,0 y 5,5. Si fuera necesario, ajustar con ácido cítrico o ácido láctico.

●● CHAMPÚ CABELLOS NORMALES

1. Aqua	s.q.to 100
Sodium Laureth Sulfate	35.000
Betaine	5.000
Potassium Sorbate *	0.400
Horsetail Extract *	5.000
2. Cocamide Dea	2.000
Quaternium-80	0.500
3. Parfum	s.q.to 100
4. Aqua	10.000
Sodium Chloride	3.000
5. B Vitamin Complex *	3.000

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Mezclar los componentes de 1. a 25-35°C aproximadamente. Añadir 3. sobre la mezcla 1. con agitación lenta (áncora o turbina). Mezclar los componentes de 2. y añadir sobre 1+3. con agitación lenta (áncora o turbina). Añadir la mezcla 4. y 5.

Nota: el pH debe quedar entre 5,0 y 5,5. Si fuera necesario, ajustar con ácido cítrico o ácido láctico.

●● CHAMPÚ CABELLOS TEÑIDOS

1. Aqua	s.q.to 100
Sodium Laureth Sulfate	30.000
Potassium Sorbate	0.400
Betaine	5.000
White Nettle Extract *	5.000
2. Cocamide Dea	2.000
3. Parfum	s.q.to 100
4. Aqua	10.000
Sodium Chloride	3.000
5. Hair Repair Complex *	5.000

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Mezclar los componentes de 1. a 25-35°C aproximadamente. Añadir 2. y 3. sobre la mezcla 1. con agitación lenta (áncora o turbina).

Mezclar los componentes de 4. y añadir sobre 1.+ 2. + 3. con agitación lenta (áncora o turbina). Añadir 5.

Nota: el pH debe quedar entre 5,0 y 5,5. Si fuera necesario, ajustar con ácido cítrico o ácido láctico.

●● TRATAMIENTO ANTI-CAÍDA

1. Aqua	s.q.to 100
Citric Acid	0.050
Potassium Sorbate	0.600
Glycerin	10.000
2. Alcohol Denat.	15.000
3. Hair Loss Complex *	15.000
Ginseng Extract *	5.000
4. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Mezclar los componentes de 1. a 25-30°C aproximadamente. Añadir 2. sobre la mezcla 1 con agitación lenta (áncora o turbina). Mezclar los componentes de 3. y añadir sobre 1.+2. con agitación lenta (áncora o turbina)

Finalmente perfumar

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con ácido cítrico o ácido láctico.

●● TRATAMIENTO ANTI-CASPA

1. Aqua	s.q.to 100
Citric Acid	0.050
Potassium Sorbate	0.600
Glycerin	10.000
2. Alcohol Denat.	15.000
3. Anti-Dandruff Complex *	15.000
Onion Extract *	5.000
4. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Mezclar los componentes de 1. a 25-30°C aproximadamente. Añadir 2. sobre la mezcla 1 con agitación lenta (áncora o turbina). Mezclar los componentes de 3. y añadir sobre 1.+2. con agitación lenta (áncora o turbina)

Finalmente perfumar

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con ácido cítrico o ácido láctico.