

Desodorante y Antitranspirante

●● CREMA DESODORANTE

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.600
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. Caprylic/Capric Glycerides	3.000
Phyto Ov Plus *	1.500
Glyceryl Stearate Se	3.000
Sitosteride *	1.000
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Tocoherol	0.050
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	1.000
4. Triethanolamine	0.400
5. Deo-Control Complex *	5.000
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.

●● CREMA DESODORANTE ROLL-ON

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.160
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. Peg-6 Caprylic/Capric Glycerides	2.500
Uvasterol Liquid *	2.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	0.500
Peppermint Extract *	2.000
Glyceryl Stearate	2.500
Sitosteride *	0.500
Potassium Cetyl Phosphate	0.250
Capture-Antiox Complex *	0.200
4. Triethanolamine	0.100
5. Parfum	s.q.to 100
6. Deo-Control Complex *	15.000

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. Emulsionar vertiendo 2. + 3. sobre 1. 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. Perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta. Añadir 6.

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

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

●● DESODORANTE ECOLÓGICO SPRAY

1. Aqua	s.q.to 100
Peg-6 Caprylic/Capric Glycerides	2.000
2. Glycerin	2.000
Potassium Sorbate	0.500
3. Alcohol Denat.	20.000
Parfum	s.q.to 100
4. Deo-Control Complex *	15.000

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar la mezcla 1. a 75-80°C.

Emulsionar vertiendo la mezcla 2. sobre 1. 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 la mezcla 3. bajo agitación de turbina.

Finalmente, añadir 4. 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.**

