

# Depigmentantes

## ●● CREMA DEPIGMENTANTE

1. Aqua	s.q.to 100
<b>Depigmenting Complex *</b>	15.000
Potassium Sorbate	s.q.to 100
2. Alcohol Denat.	2.000
Hydroxyethylcellulose	0.200
3. Glycerin	3.000
4. <b>Emulgar Bg-7 Emulsifier *</b>	5.000
Glyceryl Stearate	2.000
Decyl Oleate	3.000
Caprylic Capric / Triglyceride	3.000
Cetearyl Alcohol	2.000
<b>Capture-Antiox Complex *</b>	0.500
Lecithin	0.500
5. Parfum	s.q.to 100

### MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar los componentes de 1. y 4. a 70 - 80°C.  
 Mezclar los componentes de 2.  
 Emulsionar agregando 4. sobre 1. + 2. + 3. con agitación de turbina.  
 Agregar 5.

## ●● DEPIGMENTANTE GEL

1. Aqua	s.q.to 100
<b>Depigmenting Complex *</b>	10.000
Potassium Sorbate	s.q.to 100
2. Alcohol Denat.	3.000
Hydroxyethylcellulose	0.500
3. Parfum	s.q.to 100

### MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar los componentes de 1. A 70 - 80°C.  
 Mezclar los componentes de 2.  
 Agregar 2. sobre 1. con agitación lenta.  
 Dejar enfriar y agregar 3.

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



●● CREMA DE NOCHE DEPIGMENTANTE

1. Aqua	s.q.to 100
<b>Bearberry Extract *</b>	3.000
Edta	0.025
Potassium Sorbate	1.000
2. Hydroxyethylcellulose	0.300
Alcohol Denat.	1.500
3. Glycerin	3.000
4. Decyl Oleate	3.000
<b>Emulgar Bg-7 Emulsifier *</b>	8.000
Glyceryl Stearate	2.000
Caprylic/Capric Triglyceride	6.000
Cetearyl Alcohol	1.000
Cetearyl Ethylhexanoate	3.000
Dimethicone	0.500
Sodium Cetearyl Sulfate	0.500
Lecithin	0.200
<b>Gründelox Oleum Complex *</b>	0.500
5. <b>Alpha Hydroxyacids Blend *</b>	10.000
6. Sodium Hydroxide	2.500
Aqua	15.000
7. <b>Depigmenting Complex + Vitamin C *</b>	10.000
8. Parfum	s.q.to 100

**MÉTODO DE FABRICACIÓN**

Calentar los componentes de 1. a 70 - 80°C.  
 Mezclar los componentes de 2.  
 Agregar 2. sobre 1. con agitación manual.  
 Agregar 3.  
 Calentar los componentes de 4. A 70 - 80°C.  
 Emulsionar añadiendo 4. Sobre 1.+2.+3.  
 A 40°C o menos, añadir 5.  
 Añadir la mezcla 6.  
 Añadir 7.  
 Añadir 8.

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

