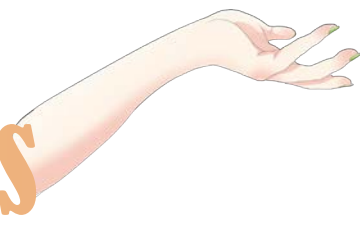


# Manos y uñas



## GEL PARA UÑAS

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| 1. Aqua                               | s.q.to 100 |
| Carbomer                              | 1.200      |
| 2. <b>Nail Complex *</b>              | 10.000     |
| 3. Caprylic / Capric Triglycerides    | 0.300      |
| Decyl Oleate                          | 0.300      |
| <b>Sitosteride *</b>                  | 0.100      |
| <b>Emulgar Bg-7 Emulsifier *</b>      | 0.500      |
| Dea-Cetyl Phosphate                   | 0.030      |
| Tocopherol                            | 0.030      |
| 4. Triethanolamine                    | 1.300      |
| 5. Peg-6 Caprylic / Capric Glycerides | 1.000      |
| 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 resto de los componentes de 1. 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.*

## HAND CREAM ALOE VERA

|   |            |
|---|------------|
| 1. Aqua                                       | s.q.to 100 |
| Potassium Sorbate                             | 0.500      |
| <b>Hydroactive Moisturizing Complex *</b>     | 1.000      |
| <b>Hydrolyzed Rice Proteins *</b>             | 3.000      |
| <b>Aloe Vera From Canary Island Extract *</b> | 10.000     |
| 2. Glycerin                                   | 7.500      |
| 3. Cetearyl Alcohol                           | 6.000      |
| Sodium Cetearyl Sulfate                       | 5.000      |
| <b>Emulgar Bg-7 Emulsifier *</b>              | 2.000      |
| Cetearyl Ethylhexanoate                       | 4.000      |
| Tocopherol                                    | 0.050      |
| 4. Parfum                                     | s.q.to 100 |

### MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. 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). 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.*

## HAND CREAM APPLE

|   |            |
|---|------------|
| 1. Aqua                                   | s.q.to 100 |
| Potassium Sorbate                         | 0.500      |
| <b>Hydroactive Moisturizing Complex *</b> | 1.000      |
| <b>Hydrolyzed Rice Proteins *</b>         | 3.000      |
| <b>Apple From Girona Extract *</b>        | 10.000     |
| 2. Glycerin                               | 7.500      |
| 3. Cetearyl Alcohol                       | 6.000      |
| Sodium Cetearyl Sulfate                   | 5.000      |
| <b>Emulgar Bg-7 Emulsifier *</b>          | 2.000      |
| Cetearyl Ethylhexanoate                   | 4.000      |
| Tocopherol                                | 0.050      |
| 4. Parfum                                 | s.q.to 100 |

### MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. 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). 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.*

## ●● HAND CREAM APRICOT

|   |            |
|---|------------|
| 1. Aqua                                   | s.q.to 100 |
| Potassium Sorbate                         | 0.500      |
| <b>Hydroactive Moisturizing Complex *</b> | 1.000      |
| <b>Hydrolyzed Rice Proteins *</b>         | 3.000      |
| <b>Apricot Extract *</b>                  | 10.000     |
| 2. Glycerin                               | 7.500      |
| 3. Cetearyl Alcohol                       | 6.000      |
| Sodium Cetearyl Sulfate                   | 5.000      |
| <b>Emulgar Bg-7 Emulsifier *</b>          | 2.000      |
| Cetearyl Ethylhexanoate                   | 4.000      |
| Tocopherol                                | 0.050      |
| 4. Parfum                                 | s.q.to 100 |

### MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C.  
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).  
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.*

## ●● HAND CREAM CHAMOMILE

|   |            |
|---|------------|
| 1. Aqua                                   | s.q.to 100 |
| Potassium Sorbate                         | 0.500      |
| <b>Hydroactive Moisturizing Complex *</b> | 1.000      |
| <b>Hydrolyzed Rice Proteins *</b>         | 3.000      |
| <b>Chamomile Extract *</b>                | 10.000     |
| 2. Glycerin                               | 7.500      |
| 3. Cetearyl Alcohol                       | 6.000      |
| Sodium Cetearyl Sulfate                   | 5.000      |
| <b>Emulgar Bg-7 Emulsifier *</b>          | 2.000      |
| Cetearyl Ethylhexanoate                   | 4.000      |
| Tocopherol                                | 0.050      |
| 4. Parfum                                 | s.q.to 100 |

### MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C.  
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).  
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.*

## ●● HAND CREAM LEMON

|   |            |
|---|------------|
| 1. Aqua                                   | s.q.to 100 |
| Potassium Sorbate                         | 0.500      |
| <b>Hydroactive Moisturizing Complex *</b> | 1.000      |
| <b>Hydrolyzed Rice Proteins *</b>         | 3.000      |
| <b>Lemon Extract *</b>                    | 10.000     |
| 2. Glycerin                               | 7.500      |
| 3. Cetearyl Alcohol                       | 6.000      |
| Sodium Cetearyl Sulfate                   | 5.000      |
| <b>Emulgar Bg-7 Emulsifier *</b>          | 2.000      |
| Cetearyl Ethylhexanoate                   | 4.000      |
| Tocopherol                                | 0.050      |
| 4. Parfum                                 | s.q.to 100 |

### MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C.  
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).  
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.**

## ●● HAND CREAM MACADAMIA

|   |            |
|---|------------|
| 1. Aqua                                   | s.q.to 100 |
| Potassium Sorbate                         | 0.500      |
| <b>Hydroactive Moisturizing Complex *</b> | 1.000      |
| <b>Hydrolyzed Rice Proteins *</b>         | 3.000      |
| <b>Macadamia Extract *</b>                | 10.000     |
| 2. Glycerin                               | 7.500      |
| 3. Cetearyl Alcohol                       | 6.000      |
| Sodium Cetearyl Sulfate                   | 5.000      |
| <b>Emulgar Bg-7 Emulsifier *</b>          | 2.000      |
| Cetearyl Ethylhexanoate                   | 4.000      |
| Tocopherol                                | 0.050      |
| 4. Parfum                                 | s.q.to 100 |

### MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. 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). 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.*

## ●● HAND CREAM STRAWBERRY

|   |            |
|---|------------|
| 1. Aqua                                   | s.q.to 100 |
| Potassium Sorbate                         | 0.500      |
| <b>Hydroactive Moisturizing Complex *</b> | 1.000      |
| <b>Hydrolyzed Rice Proteins *</b>         | 3.000      |
| <b>Strawberry Extract *</b>               | 10.000     |
| 2. Glycerin                               | 7.500      |
| 3. Cetearyl Alcohol                       | 6.000      |
| Sodium Cetearyl Sulfate                   | 5.000      |
| <b>Emulgar Bg-7 Emulsifier *</b>          | 2.000      |
| Cetearyl Ethylhexanoate                   | 4.000      |
| Tocopherol                                | 0.050      |
| 4. Parfum                                 | s.q.to 100 |

### MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. 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). 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.**

