



# Eau de Toilette

## EAU DE TOILETTE ALOE VERA

1. Alcohol Denat.	55.000
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
Parfum	s.q.to 100
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Aloe Vera Water *</b>	10.000

### 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). Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

## EAU DE TOILETTE BERGAMOT

1. Alcohol Denat.	55.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Bergamot Water *</b>	10.000

### 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). Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

## EAU DE TOILETTE CABBAGE ROSE

1. Alcohol Denat.	55.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Cabbage Rose Water *</b>	10.000

### 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). Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

## EAU DE TOILETTE COCONUT

1. Alcohol Denat.	55.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Coconut Water *</b>	10.000

### 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). Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

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



### ●● EAU DE TOILETTE CUCUMBER

1. Alcohol Denat.	60.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Cucumber Water *</b>	10.000

#### 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).  
Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

### ●● EAU DE TOILETTE DAMASK ROSE

1. Alcohol Denat.	55.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Damask Rose Water *</b>	10.000

#### 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).  
Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

### ●● EAU DE TOILETTE GENTIAN

1. Alcohol Denat.	55.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Gentian Water *</b>	10.000

#### 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).  
Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

### ●● EAU DE TOILETTE GERANIUM

1. Alcohol Denat.	55.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Geranium Water *</b>	10.000

#### 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).  
Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

### ●● EAU DE TOILETTE GREEN APPLE

1. Alcohol Denat.	60.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Green Apple Water *</b>	10.000

#### 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).  
Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

### ●● EAU DE TOILETTE HONEY

1. Alcohol Denat.	60.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Honey Water *</b>	10.000

#### 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).  
Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

### ●● EAU DE TOILETTE JASMINE

1. Alcohol Denat.	55.000
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
Parfum	s.q.to 100
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Jasmine Water *</b>	10.000

#### 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).  
Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

### ●● EAU DE TOILETTE KIWI

1. Alcohol Denat.	55.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Kiwi Water *</b>	10.000

#### 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).  
Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

### ●● EAU DE TOILETTE LAVANDIN

1. Alcohol Denat.	60.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Lavandin Water *</b>	10.000

#### 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).  
Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

### ●● EAU DE TOILETTE LAVENDER

1. Alcohol Denat.	55.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Lavander Water *</b>	10.000

#### 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).  
Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

## ●● EAU DE TOILETTE LEMON

1. Alcohol Denat.	55.000
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
Parfum	s.q.to 100
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Lemon Water *</b>	10.000

### 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).  
 Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

## ●● EAU DE TOILETTE MANGO

1. Alcohol Denat.	55.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Mango Water *</b>	10.000

### 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).  
 Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

## ●● EAU DE TOILETTE ORANGE

1. Alcohol Denat.	60.000
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
Parfum	s.q.to 100
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Orange Blossom Water *</b>	10.000

### 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).  
 Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

## ●● EAU DE TOILETTE ORCHID

1. Alcohol Denat.	55.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	5.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Orchid Water *</b>	10.000

### 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).  
 Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

## ●● EAU DE TOILETTE PASSION FRUIT

1. Alcohol Denat.	55.000
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	1.000
Parfum	s.q.to 100
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Passion Fruit Water *</b>	10.000

### 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).  
 Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

## ●● EAU DE TOILETTE PINEAPPLE

1. Alcohol Denat.	60.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Ananas Sativus Fruit Water *</b>	10.000

### 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).  
 Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

## ●● EAU DE TOILETTE TEA TREE

1. Alcohol Denat.	55.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Tea Tree Water *</b>	10.000

### 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).  
 Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

## ●● EAU DE TOILETTE VERBENA

1. Alcohol Denat.	55.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	1.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Verbena Water *</b>	10.000

### MÉTODO DE FABRICACIÓN

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

## ●● EAU DE TOILETTE WITCH HAZEL

1. Alcohol Denat.	60.000
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
Parfum	s.q.to 100
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Witch Hazel Water *</b>	10.000

### 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).  
 Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).

## ●● EAU DE TOILETTE YLANG-YLANG

1. Alcohol Denat.	60.000
Parfum	s.q.to 100
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	2.000
2. Aqua	s.q.to 100
3. <b>Ylang-Ylang Water *</b>	10.000

### 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).  
 Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina).