

# begobaño®

ref. BGT-750  
ref. BGT-750  
ref. BGT-004



Gel de baño dermatológico

El jabón líquido begobaño® está exento de perfume y de colorantes.

Formato	Peso unidad	Unidades por caja	Peso caja
750 mL	0,810 kg	15	12,00 kg
1.000 mL	1,050 kg	15	16,00 kg
5.000 mL	5,220 kg	3	15,56 kg

## INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

### • Formato 750 mL

Medidas caja: 211 x 348 x 267 mm

Cajas por palet: 60

Medidas palet: 1200 x 800 x 1440mm

Peso palet: 742 kg

### • Formato 1.000 mL

Medidas caja: 231 x 381 x 288 mm

Cajas por palet: 50

Medidas palet: 1200 x 800 x 1584mm

Peso palet: 807 kg

### • Formato 5.000 mL

Medidas caja: 195 x 380 x 399 mm

Cajas por palet: 48

Medidas palet: 1200 x 800 x 1654mm

Peso palet: 826 kg

## CÓDIGOS DE BARRAS

Formato 750 mL

EAN 13: 8426696000377

EAN 14: 18426696000374

Formato 1.000 mL

EAN 13: 8426696000100

EAN 14: 18426696000107

Formato 1.000 mL con dosificador

EAN 13: 8426696000162

EAN 14: 18426696000169

## ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

Una vez abierto utilizar antes de 12 meses

### PRECAUCIONES DE EMPLEO

Mantener fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

Uso externo.

### RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN

Dosificar directamente una pequeña cantidad sobre la piel y frotar suavemente. Puede aplicarse también sobre una esponja o diluirse en agua para su uso. Una vez terminado el lavado aclarar con agua.



## Gel de baño dermatológico

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto: gel

Color: azul

Olor: característico

### ESPECIFICACIONES

pH:  $5,75 \pm 0,25$

Viscosidad:  $1600 \pm 200$  cP

Densidad:  $1,01 \pm 0,01$  g/mL

INGREDIENTS	FUNCIÓN
Aqua	Disolvente
Sodium Laureth Sulfate	Limpiador, emulsificante, espumante, tensioactivo
Sodium Chloride	Modificador reológico
Cocamidopropyl betaine	Antiestático, limpiador, intensificador de espuma, tensioactivo, modificador reológico
Sodium benzoate	Conservante
Glycerin	Humectante, modificador reológico
Potassium Sorbate	Conservante
Parfum	Enmascarante
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Complejante
Citric Acid	Tamponante, complejante, enmascarante
Phenoxyethanol	Conservante
Calcium Sulfate	Espesante
Calcium Chloride	Modificador reológico
Magnesium Chloride	Modificador reológico
Potassium Chloride	Modificador reológico
Sodium Hydroxide	Tamponante
CI 42090, CI 45350	Colorantes

