



El gel de baño begobaño® dermatológico para el aseo diario.

Formato	Peso unidad	Unidades por caja	Peso caja
750 mL	0,8 kg	15	12,00 kg
1.000 mL	1, 050 kg	15	15,75 kg
5.000 mL	5,17 kg	3	15,56 kg

INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

• Formato 750 mL

Medidas caja: 210,9 x 347,5 x 267 mm
Cajas por palet: 60
Medidas palet: 1200 x 800 x 1479mm
Peso palet: 740 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 397,5 x 299 mm
Cajas por palet: 48
Medidas palet: 1200 x 800 x 1340mm
Peso palet: 767 kg

CÓDIGOS DE BARRAS

Formato 750 mL	EAN 13: 8426696000377	EAN 14: 18426696000374
Formato 1.000 mL	EAN 13: 8426696000100	EAN 14: 18426696000107
Formato 5.000 mL	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 ± 250 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 cosméticos

