

# begobaño® ref. BS-8

Espuma con jabón de un solo uso  
para una correcta limpieza e higiene de la piel



Las esponjas begobaño están recomendadas para la higiene diaria.  
Elimina suavemente la suciedad con un agradable efecto masaje.

uds. paquete	descripción	contenido por caja	unidades por caja	tamaño por esponja	peso por esponja
1	esponjas de espuma de poliuretano de densidad 18 kg/m3 ±7%	12 bolsones con 100 esponjas por bolsón	1.200 esponjas	7,5 x 13 cm 2,45 cm grosor ± 7%	Entre 3,5 y 4,5 g.

## INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Medidas de la caja: 720 x 585 x 840 mm  
Peso de la caja: 10 kg ±10%  
Palet con 5 cajas  
Dimensiones del palet: 120 x 80 x 243 cm  
Trailer con 33 palets o 216 cajas a granel

## CÓDIGOS DE BARRAS:

GTIN 13: 84266960000063 paquete  
GTIN 14: 184266960000060 caja

## ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- Caducidad: 36 meses. Una vez abierto consumir antes de 12 meses.



Camino de Fitena s/n 18240 Pinos Puente (Granada) España  
Tel +34 958 459 050 / 902 131 030 Fax +34 958 452 300 [www.jalsosa.com](http://www.jalsosa.com)

Título FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO  
Formato Aprobado: Nov/2015  
Fecha emisión: Mar/2017  
Edición 04 - Página 1 de 4

# begobaño® ref. BS-8

Especialmente indicada para uso sanitario y asistencial.

## GEL: DESCRIPCIÓN, COMPONENTES Y FUNCIÓN

El gel con el que se impregnan las esponjas begobaño es dermatológico e hipoalergénico con un pH 5.5±0,3 de color verde azulado.

COMPONENTES	FUNCIÓN
Agua	Excipiente
Sodium Laureth Sulfate	Tensioactivo, limpiador, espumante
Cocamide DEA	Tensioactivo, estabilizador e intensificador de espuma
Disodium Cocoamphodiacetate	Tensioactivo, acondicionador y estabilizador de espuma
Citric Acid	Tamponante y secuestrante
Parfum	Enmascarante
Lactic Acid, Propylene Glycol, Malic Acid, Rosmanius Officinalis Extract, Camellia Sinensis Leaf Extract, Citrus Aurantium Amara Flower Extract	Conservante
CI 42090, CI 47005, CI 61570	Colorantes
Sodium Chloride	Excipiente de Colorante
Sodium Hydroxide	Tamponante
Sodium Sulfate	Excipiente de Colorante
Benzophenone-4	Filtro solar

## PROPIEDADES FÍSICAS

Las esponjas están hechas de espuma de poliuretano que constituye un soporte eficaz, suave y duradero.

## CALIDAD MICROBIOLÓGICA:

Límite (Bacterias aerobias, mohos, levaduras) cm2 de producto	100 ufc/cm2
Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans	Ausencia/cm2



## SEGURIDAD

- El producto cumple con los requisitos de seguridad esenciales del Reglamento (CE) núm. 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009, sobre productos cosméticos.
- La compatibilidad con la piel del producto ha sido probada bajo control dermatológico.
- No ha sido probado en animales.
- La planta de producción sigue los estándares internacionales de la norma ISO 22716:2007 en cuanto a la documentación del producto y los principios GMP (Good Manufacturing Practices).

## PRECAUCIONES DE EMPLEO

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Evite el contacto con los ojos.
- Uso externo.

## MODO DE USO



1. El gel dermatológico se activa con una pequeña cantidad de agua.



2. Frotar suavemente enjabonando la piel.



3. Eliminar la espuma.



4. Desechar la esponja.

## RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN

- Recomendamos que el auxiliar use guantes protectores y recipientes debidamente esterilizados.
- Secar la piel con un paño de secado begobaño o una toalla.
- Para pacientes con problemas de movilidad o encamados, se puede usar el paño de secado ligeramente humedecido para retirar la espuma de la piel.
- Para mayor confortabilidad del paciente utilice agua templada y/o caliente la esponja (fuera de su envase) en un microondas un máximo de 30 segundos a 700 w. (Compruebe la temperatura de la esponja antes de su uso).



NO SUMERGIR



## USOS:



Hospitalario



Farmacéutico



Hogar

## RECOMENDADA PARA:



Higiene general



Personas mayores



Niños



Viajes



Deportes y tiempo libre

## PROPIEDADES:



Testado dermatológicamente



Limpia la piel



Un solo uso.  
Evita la acumulación de hongos y bacterias en la esponja