

1.- DENOMINACIÓN

Gel Baño y Ducha Avena AMALFI

2.- PRESENTACIÓN

Botella de PEAD (Polietileno de Alta Densidad). Contenido 750 ml.

3.- COMPOSICIÓN

| Ingredientes (INCI) | % (p/p) |
|-----------------------------------|-------------|
| Aqua | c.s. p. 100 |
| Sodium laureth sulfate | 5 - 6 |
| Sodium chloride | 2 - 3 |
| Cocamide DEA | 1 - 2 |
| Cocamidopropyl betaine | <1 |
| PEG-7 Glyceryl cocoate | <1 |
| Parfum | <1 |
| Styrene/Acrylates copolymer | <1 |
| Coco-glucoside | <1 |
| Polyquaternium-7 | <1 |
| Citric acid | <1 |
| Glycerin | <1 |
| Magnesium nitrate | <1 |
| Sodium benzoate | <1 |
| Avena sativa (Oat) kernel extract | <1 |
| Methylchloroisothiazolinone | <1 |
| Magnesium chloride | <1 |
| Methylisothiazolinone | <1 |
| Potassium sorbate | <1 |
| Caramel | <1 |
| FD&C Yellow 5 (CI 19140) | <1 |

4.- ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| <u>Forma cosmética:</u> | gel |
| <u>Aspecto:</u> | líquido viscoso opaco |
| <u>Color:</u> | beige |
| <u>Olor:</u> | característico del perfume |

5.- ESPECIFICACIONES FÍSICO - QUÍMICAS

| | | |
|-------------------------------|---------------|---|
| <u>pH:</u> | 6,0 ± 0,5 | |
| <u>Densidad 20°C (g/ml):</u> | 1,030 ± 0,020 | |
| <u>Viscosidad 20°C (cps):</u> | 9.000 ± 1.000 | Determinado en un viscosímetro Brookfield Modelo DV-I a 1,5 rpm y husillo nº 2. |



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

F07.P08.01

REF: 3357

EDICIÓN: 2

FECHA: 26/06/2017

6.- ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

Bacterias aerobias totales: Tolerable hasta 10^3 ufc/ml.

Mohos y Levaduras: Tolerable hasta 10^3 ufc/ml.

Ausencia de patógenos (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Escherichia coli) en un ml.