

#### 1.- DENOMINACIÓN

Champú Natural Cream AMALFI

#### 2.- PRESENTACIÓN

Botella de HDPE. Contenido 750 ml.  
Caja de 16 unidades.

#### 3.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener en un lugar seco y sin exposiciones a la luz. No exponer a temperaturas extremas.

#### 4- DURABILIDAD

PAO (Period After Opening)\*: 18M

\*Periodo de vida útil estimado, una vez abierto.

#### 5.- COMPOSICIÓN

Ingredientes (INCI)	% (p/p)
Aqua (Water)	c.s.p. 100
Sodium laureth sulfate	5 - 6
Sodium chloride	2 - 3
Cocamide DEA	≤1
Cocamidopropyl betaine	<1
PEG-5 Cocomonium methosulfate	<1
Parfum (Fragrance)	<1
Tetrasodium EDTA	<1
Styrene/Acrylates copolymer	<1
Citric acid	<1
Polyquaternium-7	<1
Coco-glucoside	<1
Magnesium nitrate	<1
Sodium benzoate	<1
Methylchloroisothiazolinone	<1
Magnesium chloride	<1
Methylisothiazolinone	<1

#### 6.- ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

Forma cosmética: gel  
Aspecto: líquido viscoso opaco  
Color: blanco  
Olor: característico del perfume

	FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO	F07.P08.01  REF: 3369  EDICIÓN: 6  FECHA: 23/02/2023
---	----------------------------	--

## 7.- 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 ± 1.500	Determinado en un viscosímetro Brookfield Modelo DV-I a 1,5 rpm y husillo nº 2.

## 8.- 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.