



## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

F07.P08.01

REF: 5239

EDICIÓN: 4

FECHA: 23/09/2021

### 1.- DENOMINACIÓN

Crema Hidratante Intensiva Q10 AMALFI

### 2.- PRESENTACIÓN

Tarro de Polipropileno. Contenido 200 ml.

Caja de 12 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)\*: 12M

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

### 5.- COMPOSICIÓN

Ingredientes (INCI)	% (p/p)
Aqua (Water)	c.s. 100
Cetearyl alcohol	3 - 4
Glycerin	3 - 4
Paraffinum liquidum (Mineral oil)	2 - 4
Palmitic acid	1 - 2
Prunus amygdalus (Sweet almond) dulcis oil	1 - 2
Stearic acid	1 - 2
Glyceryl stearate	≤1
Ceteareth-12	<1
Phenoxyethanol	<1
Butyrospermum parkii (Shea) butter	<1
Dimethicone	<1
Caprylyl glycol	<1
Titanium dioxide	<1
Parfum (Fragrance)	<1
BHT	<1
Sodium polyacrylate	<1
Ethylhexyl stearate	<1
Myristic acid	<1
Triethanolamine	<1
Lauric acid	<1
Arachidic acid	<1
Trideceth-6	<1
Glycine soja (Soybean) oil	<1
Lecithin	<1
Xanthan gum	<1
Potassium sorbate	<1



## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

F07.P08.01

REF: 5239

EDICIÓN: 4

FECHA: 23/09/2021

Ubiquinone <1  
Chondrus crispus powder <1

### 6.- ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

Forma cosmética: emulsión  
Aspecto: emulsión cremosa  
Color: blanco  
Olor: característico del perfume

### 7.- ESPECIFICACIONES FÍSICO - QUÍMICAS

pH: 6,5 ± 0,5  
Residuo seco (%): 15,6 ± 1,0  
Estabilidad centrífuga: ok  
Viscosidad 30°C (cps): 450.000 ± 150.000 Determinado en un viscosímetro Brookfield Modelo DV-I a 0,3 rpm y husillo nº 4 (*Recién fabricado*).

### 8.- ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

Bacterias aerobias totales: Tolerable hasta  $10^3$  ufc/g.  
Mohos y Levaduras: Tolerable hasta  $10^3$  ufc/g.  
Ausencia de patógenos (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Escherichia coli) en un gramo.