

## 1.- DENOMINACIÓN

Crema colorante para el pelo 8/03 Rubio Claro Dorado AMALFI Color Creme

## 2.- PRESENTACIÓN

Kit Crema Colorante (Crema Colorante + Crema Reveladora + Acondicionador)

Tubo de aluminio de Crema Colorante. Contenido 50ml.

Botella de HDPE de Crema Reveladora. Contenido 50ml.

Sobre de Acondicionador de PS/PE. Contenido 15ml.

Guante e instrucciones de uso.

Todos los elementos dentro de una caja de cartón.

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

Periodo de vida útil estimado en condiciones de almacenamiento recomendadas es de 4 años.

## 5.- CREMA COLORANTE

### COMPOSICIÓN

Ingredientes (INCI)	% (p/p)
Aqua (water)	c.s.p 100
Cetearyl Alcohol	8 - 12
Ethoxydiglycol	3 - 5
Glyceryl stearate	3- 5
PEG-100 stearate	3 - 5
Propylene glycol	3 - 5
Ammonium hydroxide	1 - 3
Prunus amygdalus dulcis (sweet almond) oil	1 - 3
Bertholletia excelsa seed oil	<1
Polyquaternium-58	<1
Phenoxyethanol	<1
Hydrolyzed wheat protein	<1
Sodium laureth sulfate	<1
m-Aminophenol	<1
p-Aminophenol	<1
TBHQ	<1
p-Methylaminophenol sulfate	<1
p-Phenylenediamine	<1
Resorcinol	<1
Sodium sulfite	<1
Disodium EDTA	<1
Erythorbic acid	<1

### ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

Aspecto: emulsión cremosa  
Color: amarillo claro  
Olor: característico del perfume

### ESPECIFICACIONES FÍSICO - QUÍMICAS

pH a 20°C: 10 - 11  
Densidad a 20°C (g/ml): >0,960  
Espectro IR: Según patrón

### 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.

## 6.- CREMA REVELADORA

### COMPOSICIÓN

Ingredientes (INCI)	% (p/p)
Aqua (water)	c.s.p 100
Hydrogen peroxide	5 - 8
Cetearyl Alcohol	2 - 4
Sodium cetearyl sulfate	<1
Styrene/VP Copolymer	<1
PEG-40 Castor Oil	<1
Pentasodium pentetate	<1
Tetrasodium pyrophosphate	<1
Sodium stannate	<1
Phosphoric acid	<1
Sodium hydroxide	<1

### ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

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

### ESPECIFICACIONES FÍSICO - QUÍMICAS

pH a 20°C: 2,5 -3  
Densidad a 20°C (g/ml): 1,010 ± 0,02  
Viscosidad a 25°C (cps): 3.500 ± 1.500  
Peróxido de hidrógeno (%): 6 ± 0,15

## 7.- ACONDICIONADOR

### COMPOSICIÓN

<b>Ingredientes (INCI)</b>	<b>% (p/p)</b>
Aqua (water)	c.s.p 100
Cetyl alcohol	4 - 6
Cetearyl alcohol	2 - 3
Amodimethicone	<1
Bertholletia excelsa seed oil	<1
Hydrolyzed keratin	<1
Hydroxyethylcellulose	<1
Cetrimonium chloride	<1
Cocamidopropylamine oxide	<1
C12-14 Sec-Pareth-7	<1
C12-14 Sec-Pareth-5	<1
Isopropyl alcohol	<1
Citric Acid	<1
Methylchloroisothiazolinone	<1
Methylisothiazolinone	<1
Magensium nitrate	<1
Magnesium chloride	<1
Phenoxyethanol	<1
Potassium sorbate	<1
Iodopropynyl butylcarbamate	<1
Parfum (Fragrance)	<1

### ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

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

### ESPECIFICACIONES FÍSICO - QUÍMICAS

pH a 20°C: 4,5 ± 0,5  
Densidad a 20°C (g/ml): 0,970± 0,02

	FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO	F07.P08.01 REF: 5836 EDICIÓN: 3 FECHA: 11/11/2021
---	----------------------------	--

Espectro IR:

Según patrón

### **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.