



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

F07.P08.01

REF: 5837

EDICIÓN: 3

FECHA: 11/11/2021

1.- DENOMINACIÓN

Crema colorante para el pelo 1/00 Negro 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
p-Phenylenediamine	1 - 3
Ammonium hydroxide	1 - 3
Prunus amygdalus dulcis (sweet almond) oil	1 - 3
m-Aminophenol	1 - 3
Resorcinol	<1
Bertholletia excelsa seed oil	<1
Polyquaternium-58	<1
Phenoxyethanol	<1
Hydrolyzed wheat protein	<1
Sodium laureth sulfate	<1
2,4 Diaminophenoxyetanol HCl	<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): $1,010 \pm 0,02$
Viscosidad a 25°C (cps): 3.500 ± 1.500
Peróxido de hidrógeno (%): $6 \pm 0,15$

7.- ACONDICIONADOR

COMPOSICIÓN

Ingredientes (INCI)	% (p/p)
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

<u>Aspecto:</u>	emulsión cremosa
<u>Color:</u>	banco
<u>Olor:</u>	característico del perfume

ESPECIFICACIONES FÍSICO - QUÍMICAS

<u>pH a 20°C:</u>	4,5 ± 0,5
<u>Densidad a 20°C (g/ml):</u>	0,970± 0,02
<u>Espectro IR:</u>	Según patrón

ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

Bacterias aerobias totales: Tolerable hasta 10³ ufc/g

Mohos y Levaduras: Tolerable hasta 10³ ufc/g

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